НАУЧНО - ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ еменная июль – август

СОВРЕМЕННАЯ РЫБАЛКА 🔍 РЫБОЛОВНЫЙ ТУР

Донная ловля

за шагом

Часть III

Советы по ловле. Полезные мел

Стр.34

Заметки ихтиолога

огда рыбе чень хочется Шать

Интересные сведения о расстоянии ействия отдельных органов чувств ыб и их «включении» при поиске

Стр.74

В помощь начинающим

Kapacebbin водоем.

лотрузить ариманко Потружить приманко

О ловле донной английской удочкой в заиленном водоеме



Спиннинг

Тривлекательный __шум...

CTD.52

оборовный ящик олинкингиста через призму акустики



1-е международные соревнования

по ловле рыбы поплавочной удочкой на кубок журнала

«СОВРЕМЕННАЯ РЫБАЛКА»

стр.4



1-й чемпионат Украины

по ловле хищной рыбы спиннингом с берега

«ВИННИЦА-2004»

нахлыст Step by Step

школа

стр.83

Обзор спиннинговых удилищ длиной

Внимание! Конкурс на 2004 г.!!! стр.84

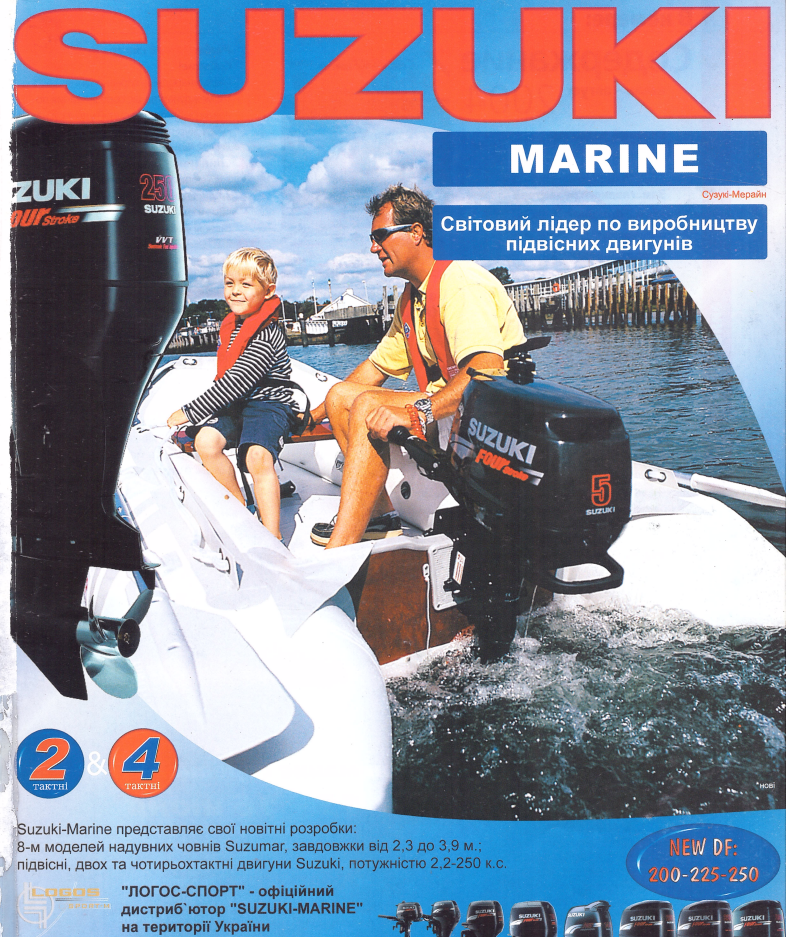
MABEP

MADE IN ITALY

JURASSIG



Вибір професіоналів!



"ЛОГОС-СПОРТ" - офіційний дистриб`ютор "SUZUKI-MARINE" на території України т/ф.: 8 (056) 777-38-55 www.logos-sport.com Офіційний ділер: м. Київ, компанія "Логос-Київ" 8 (044) 417-59-45, 8 (044) 247-95-88 www.motor.com.ua



Содержание

июль - август 20(

Главный редактор

Ян Тупицын realfishing@land.ru

Зам. главного редактора

Евгений Федоренко realfishing@land.ru

Продажа, реклама

Леонид Мазур

Корректура:

Ольга Емец

Фото: Сергей Козлов,

Владимир Гарбар,

Ян Тупицын,

Игорь Самиляк,

Евгений Федоренко

Верстка, дизайн:

Дмитрий Прокопенко



Подписной индекс "УКРПОЧТЫ" - 09797

4 Рыболовный спорт

Событие!

Международные соревнования 1-е международные соревнования по ловле рыбы поплавочной удочкой на кубок журнала «Современная рыбалка» Леонид Мазур

14 Спиннинг

1-й чемпионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом с берега «Винница -2004»

Евгений Федоренко

20 2-й чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой «Макаров-2004»

24 Рыболовная практика

Современная поплавочная удочка Сергей Бурдак

28 Ночные страсти, или «Шахтерская болоньеза»

Леонид Мазур

34 Фидер. Шаг за шагом Часть III *Олег Мороз*

40 Карасевый водоем. Не дайте приманке погрузиться в ил

46 С точностью до метра *Евгений Федоренко*



09797

- **52** Привлекательный шум... *Константин Васюта*
- **58** Мир ультралайта. Не так все просто...

Жанна и Игорь Астановы

68 Рыболовное обозрение Навигатор рыболова

Обзор спиннинговых удилищ длиной 2,1 м

- **70** Знакомьтесь! Рекорды «Серебряного ручья»
- 72 Спрашивали? Отвечают специалисты
- **74 Рыболов-клуб**Когда рыбе хочется кушать **Роман Новицкий**
- 76 **Нахлыст**Нахлыстовики и спиннингисты на рыбалке *Александр Каплун*
- 83 Step by Step Евгений Федоренко
- 84 Наши конкурсы







Подписка 2004!

Уважаемые господа! Рады сообщить вам о том, что теперь вы можете подписаться на наш журнал в отделениях Укрпочты, подписной индекс 09797.

Внимание!

В этом году выйдет всего пять номеров, поэтому подписаться вы сможете только на последующие три номера. Первый номер вышел не в январе, а в марте, второй (тот, который вы держите в руках) — в мае, соответственно, подписаться вы можете на третий (июль — август), четвертый (сентябрь — октябрь) и пятый (ноябрь — декабрь) номера.

Федерация рыболовного спорта Украины

Уважаемые рыболовы!

Весенний сезон был максимально заполнен соревнованиями. Спиннингисты первыми открыли сезон чемпионатов Украины. На Южном Буге был организован первый чем-

пионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом — большое спасибо винницкому отделению Федерации во



главе с председателем Евгением Бондарем. Спортсмены, занявшие 1 и 2 места, выполнили нормативы мастерата, а 3 и 4 – КМС (см. отчет в

15 — 16 мая впервые в Украине были проведены международные соревнования по ловле поплавочной удочкой. Приняли участие команды

Украины, России, Латвии, Словакии. Эти соревнования, безусловно, можно считать очень значимым событием в рыболовно-спортивной жизни нашей страны. Чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой завершил весенний цикл соревнований, проведенных Федерацией. Результаты

стали большим сюрпризом для многих знатоков рыболовного спорта. И если по всем перечисленным видам прошли чемпионаты Украины, то по ловле карпа пока проводятся только

коммерческие соревнования. Федерации нужен активист, который сможет собрать спортсменов-карпятников, чтобы выйти на новый уровень проведения соревнований. Надеемся, что в ближайшем будущем будет проведен чемпионат Украины по ловле карпа.



По любым вопросам, касающимся рыболовного спорта, можно обратиться в Федерацию рыболовного спорта Украины по телефону (044) 249-98-23.

1-е МЕЖДУНАРОДНЫЕ

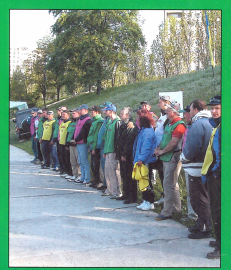
соревнования по ловле рыбы поплавочной удочкой

на кубок журнала

«Современная рыбалка»

та в Украине за последние годы, он все еще находится в начале пути своего становления. И международные соревнования по рыбной ловле — всегда события неординарные. Поэтому вдвойне приятно, что международный турнир по ловле поплавочной удочкой состоялся именно под знаменами нашего журнала и при поддержке Федерации рыболовного спорта Украины. В нем приняли участие действительно серьезные команды — команда Salmo (Латвия), Мікаdo (Россия), Маver (Россия), команда Словакии, Маver (Украина), Харьков (Украина), Житомир (Украина). В составах команд выступали неоднократные участники и призеры соревнований самого высокого уровня, в том числе, чемпионатов мира.

Леонид МАЗУР





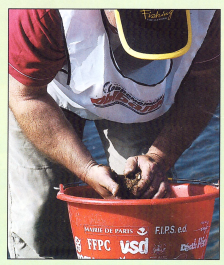
естом проведения соревнований был выбран Русановский канал в г. Киеве. Как нельзя более подходящее место - практически ровная береговая линия, рельеф дна, за исключением некоторых участков, относительно однообразный, удобное размещение спортсменов на пологой дамбе. Поскольку состязания предстояли серьезные, все команды приехали заблаговременно, за два дня, чтобы было время потренироваться. Мы, несмотря на обилие работы, приезжали на тренировки - посмотреть, как ловят профессионалы-поплавочники, и совсем об этом не пожалели. Не так часто выпадает шанс увидеть современную экипировку поплавочника-спортсмена мирового уровня и

понаблюдать за филигранной техникой владения снастями.

На тренировках в прибрежной зоне активно клевала уклейка. В первый день трехкратный чемпион мира Петерис Лидерис, из команды Salmo, сумел подманить плотву и весьма успешно ее ловил. На второй день члены этой команды обнаружили подлещика на дальней дистанции. В уловах спортсменов также присутствовали окуни, как мелкие, так и достаточно весомые.

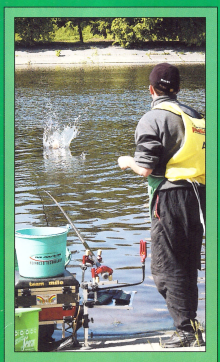
Первый день соревнований

Солнце еще не успело подняться над горизонтом, как начали прибывать спортсмены. Некоторые команды еще до жеребьевки начали колдовать над прикормкой. Особенно привлекла внимание команда Salmo – над при-



кормкой священнодействовали долго, всем коллективом и прямо в микроавтобусе. При этом в окрестностях





Событие!









распространялся такой аромат, что у присутствующих потекли слюнки. Кроме «съедобных» компонентов прикормки, команда привезла с собой несколько видов глины разного цвета.

Наконец, жеребьевка. Все спортсмены получили номера – на каждую зо-

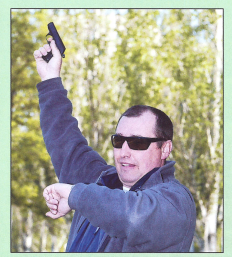


ну своего цвета. В восемь часов прозвучал первый выстрел, все вошли в свои сектора и начали подготовку. Кормить еще запрещено, зато можно определить глубину в месте ловли, подготовить рабочее место, налепить прикормочных шаров. Но лепка шаров — только после того, как судьи проверят количество прикормки — не более 17 литров на человека за один этап, мотыля можно было добавить один килограмм. Кстати, проблему поставки мотыля решил Александр Кандыба из Maver (Украина). Иначе неизвестно, что бы пришлось делать. На каждого спортсмена на один этап — килограмм прикормочного мотыля и полкило насадочного. А спортсменов — 28 человек. Столько мотыля вряд ли удалось бы собрать, даже если скупить все запасы на рынке «Рыбалка», а заодно и на «Птичьем».

За десять минут до старта звучит второй выстрел, и в воду летят шары прикормки. Все кормят две зоны — дальнюю (под штекер или маховую удочку) и ближнюю, буквально под ногами, чтобы привлечь и активизировать уклейку. Над Русановским каналом







опять разносятся неповторимые ароматы ванили, вишни и разных экзотических пряностей.

Раздается третий выстрел, и начинается первый этап соревнований. Большая часть спортсменов приступает к ловле уклейки двухметровыми удилищами, пока заброшенная прикормка начинает действовать. Всеобщее внимание сразу привлек Нормундс Грабовскис из команды Salmo. Его скорость ловли уклейки просто шокировала - наверное, не меньше пяти рыбок в минуту. Пока все зрители стояли, разинув рты, спортсмены постепенно начали переходить на ловлю длинными удилищами. Большинство отдало предпочтение штекерам, некоторые - 8-11-метровым махо-

вым удочкам. Только Нормундс Грабовскис и его жена Рита ловили матчевыми удочками. Кроме уже сформировавшейся толпы возле Нормундса начала появляться вторая

Современная РЫБАЛКА = 3/2004

толпа - возле лидера нашей, киевской, команды Сергея Бурдака. Он ловил штекером. Если кто не знает что это, вкратце опишем. Представьте себе удочку тринадцатиметровой длины (более длинные запрещены международными правилами). Она состоит из кита - вершины - длиной обычно около трех метров, и комлевой части. Внутри кита проходит резиновый амортизатор, к которому и крепится оснастка, обычно немного короче кита. Кит присоединяется к комлевой части и оснастка транспортируется к месту ловли. После подсечки штекер откатывается назад по специальным роликам, кит отсоединяется и рыба берется в подсак. Для выполнения всех этих операций требуется изрядный опыт и мастерство, а Сергей этим отличается в полной мере, штекер - его конек. Оставалось только удивляться, как откатный роллер не сгорел от трения, и комлевая часть штекера при откатывании не травми-





Чемпион России Сергей Федоров сделал ставку на крупную рыбу, поэтому ловил маховыми удилищами длиной 10 и 11 метров.

ровала кого-то из неосторожно приблизившихся зрителей.

В лидеры явно выбился Нормундс. Он ловил пусть не так часто, зато рыба была крупнее, чем у оппонентов - забросы он делал не менее чем на 25 метров. У знающих людей большой интерес вызвала его снасть. Я уже говорил, что он ловил матчевой удочкой, на спортивном сленге - «дальником». Для этой снасти классика жанра - огруженный поплавок вагглер с длинной антенной. У Нормундса же оснастка была ближе к болонской. Поплавок с яйцеобазным телом, длинным килем и короткой антенной, закрепленный наглухо, огрузка скользящей оливкой и парой дробин,



В лидеры явно выбился Нормундс. Он ловил пусть не так часто, зато рыба была

крупнее, чем у оппонентов – забросы он



Результаты первого дня соревнований

Зона А

1-е место **Сергей Федоров**

(Maver, Россия)

с результатом 3955 г

1-е место

Нормундс Грабовскис

(Salmo, Латвия)

с результатом 2630 г,

Зона

1-е место

Якушин Илья

(Mikado, Россия)

с результатом 2485 г,

Вона I

І-е место

Олег Садомцев

(Mikado, Россия)

В командном зачете лидировала

команда Maver (Украина).

сдвинутых к поводку, поводок – длинный, около 50 сантиметров. При проводке он все время подыгрывал удилищем, и ловля чем-то напоминала зимнюю ловлю на мормышку. Обычно



в конце каждой проводки, когда приманку начинало течением прибивать к берегу и выносить на бровку, случалась поклевка, в результате которой очередной подлещик перемещался в садок.

Очень хорошо ловил чемпион России Сергей Федоров. Ему попался весьма удачный сектор с резкими перепадами глубин, и он, благодаря своему мастерству, сумел этим воспользоваться. Сергей ловил десятиметровым маховым удилищем, и в улове доминировала крупная по меркам поплавочных соревнований рыба, в частности, подлещик.

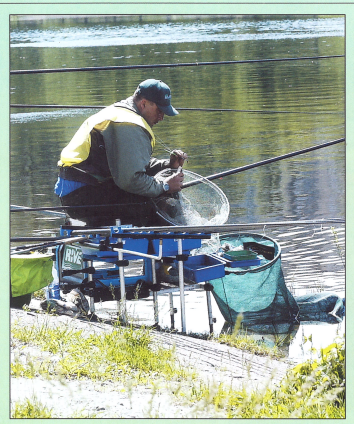


Ближе к концу этапа, наконец, в полной мере подействовала прикормка у Сергея Бурдака. Его штекер буквально раскалился. Сергею удалось практически на последних минутах поймать хорошего подлещика, и результат его был весьма неплохим.

Взвешивание поразило всех, особенно посторонних зрителей, и вот поче-

му. У некоторых спортсменов крупная рыба в сектора так и не подошла, поэтому они сосредоточились на ловле уклейки. Представьте себе изумление людей, непричастных к рыболовному спорту, когда они увидели уловы, превышающие 3,9 килограмма и состоящие из одних уклеек! И это всего за 3 часа.







Второй день соревнований

Второй этап начался так же, как и первый. Разметка, жеребьевка, подготовка, прикармливание и, наконец, ловля.

Еще во время прикармливания на себя обратил внимание Сергей Бурдак. Он присоединил к штекеру специальный кит с пластиковым стаканчиком на конце и начал точечное закармливание. В результате шары ложились четко в зону ловли, без разброса. К тому же они не разбивались от ударов о воду, что при ловле на течении было очень важным.

Забавный случай произошел во время прикармливания. Один из спортсменов (к сожалению, не помню кто), прикормив зону под уклейку, решил еще раз удостовериться, что правильно выставил глубину на своей двухметровой удочке. Он забросил оснастку, естественно без приманки, и через две секунды вытащил уклейку - она взяла на пустой крючок! Спортсмен сразу объяснил, в чем дело и в присутствии свидетелей выпустил уклейку в родную стихию.

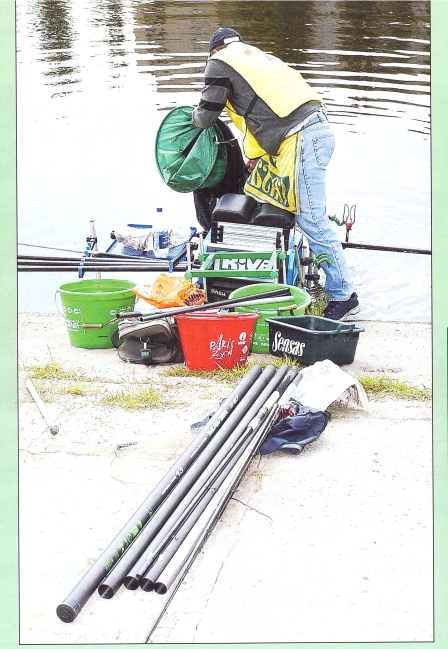
Толпы зрителей собрали Нормундс Грабовскис и Сергей Бурдак. Нормундс продолжал ловить «дальником» и методично извлекал из воды подлещиков. Сергей поражал зрителей техникой работы со штекером. У

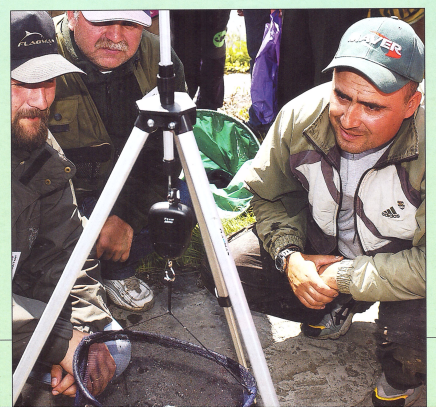
него клевал в основном окунь, при- дались сектора, где кроме мелкого чем попалась пара экземпляров, с которыми действительно пришлось серьезно повозиться. Под «охи» и «ахи» зрителей у Сергея сошли три крупных подлещика, можно сказать, леща. Точнее, один сошел, а два оборвали тонкие поводки, сразу бросившись на глубину.

Несмотря на относительную однородность донного рельефа, на разных участках клевала разная рыба. Попа-

окуня вообще ничего не было. В других секторах клевала только уклейка, и спортсмены показывали просто чудеса ловли этой рыбки. А если у когото подходила плотва или подлещик спортсмен мог считать, что ему повезло. Здесь мы воочию убедились в значении снастей и экипировки. Спортсмен, который ловил в том же секторе, где Сергей Федоров днем раньше наловил подлещиков и занял первое ме-









сто в зоне, не смог показать высокий результат. Притом, что его снасти были на высоте, у него не было десятиили одиннадцатиметровой маховой удочки, поэтому он ловил «восьмеркой». В результате он не мог добросить «до рыбы». У Федорова была выставлена глубина около трех с лишним метров, а у него - не более двух. А рыба стояла там, где глубже. Взвешивание опять шокировало зрителей. Мало кто мог себе представить, что за три часа поплавочной удочкой чуть ли не в центре города можно поймать столько рыбы.

Результаты второго дня соревнований

Нормундс Грабовскис

(Salmo, Латвия)

с результатом 3015 г

1-е место **Олег Садомцев**

Якушин Илья

с результатом 2420 г,

1-е место **Олег Садомцев**







1–е место команда **Mikado**, Россия с результатом **16180 г**



Садомцев Олег Якушин Илья Саранчев Василий Савосин Алексей



2-е место команда **Maver**, Украина с результатом **16895** г



Бурдак Сергей Кандыба Александр Пашукевич Алексей Шмырев Геннадий



3-е место команда **Maver**, Россия с результатом **16690 г**



Лукоянов Николай Федоров Сергей Вишняков Владимир Щетинин Игорь

В личном зачете результат был следующим:



1-е место Грабовскис Нормундс(Salmo, Латвия),
с общим результатом **5645 г**.



6-е место Шмырев Геннадий(Maver, Украина),
с общим результатом **3360 г**



2-е место Якушин Илья(Mikado, Россия),
с общим результатом **4905** г



7-е место Федоров Сергей (Маver, Россия), с общим результатом 6110 г



Садомцев Олег (Mikado, Россия), с общим результатом **4425 г**

3-е место



8-е место Бурдак Сергей(Maver, Украина),
с общим результатом **5440 г**



4-е место Пашукевич Алексей(Маver, Украина),
с общим результатом **5610** г



9-е место Щетинин Игорь(Maver, Россия),
с общим результатом **4310 г**



5-е место Савосин Алексей (Mikado, Россия), с общим результатом **4290 г**



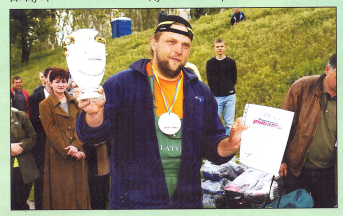
10-е место Вишняков Владимир (Maver, Россия), с общим результатом 3015 г



менов, попавших в десятку, лее низкие места. Таковы отличались очень незначи- правила. Результат опредетельно - на каждом из эта- ляется по сумме мест. Допупов иногда только считан- стим, сегодня вы поймали ные граммы отделяли пре- 10 килограммов рыбы и задыдущее место от последу-

Событие!

Как видите, уловы спортс- спортсмены, занявшие боняли первое место в зоне, а



ющего. Это свидетельствует в соседней зоне первое месо примерно равном мастерстве этих спортсменов.

Призеры получили оригинальные фарфоровые медали, кубки, а также ценные призы от партнера соревнои от торговой марки Maver.

Пусть вас не удивляет, что некоторые спортсмены, занявшие места ближе к началу турнирной таблицы, поймали рыбы меньше, чем значение вес улова

то занял спортсмен с одним килограммом рыбы. А завтра вы, предположим, пятый в зоне с одним килограммом, а он снова первый, с двумя. В любом случае, он ваний торговой марки Forrest займет более высокое место, несмотря на то, что у вас будет в сумме 11 килограммов, а у него 3. Если у спортсменов равное количество баллов, тогда уже имеет

После процедуры награждения

мы взяли интервью у нескольких участников и вот что

Члены команды Maver (Украина) сделали ставку «ювелирная» снасть из всех поплавочных снастей, имеет наиболее вынаилучшим образом позтроль над оснасткой. Была, правда, одна проблебину располагался дальше зоны действия штекера, поэтому основной задачей было выманить рыбу прикормкой из глубиными образцами которой





манды, справлялась с требовалось время. Вот почему у Сергея Бурдака наилучший клев начиналбу выманить на мель не удалось - там свал располагался еще дальше. Именно такая ситуация оба дня была у Алексея результате – на обоих этаводок - 0,08 мм, крючок № 18, поплавок с грузо-



О тактике, и не только ...

ормундс Грабовскис, команды Salmo, поведал следутоже определила, что рыба стоит далеко. Но Нормундс решил не вымашенно справедливо отметил, что фаскользящей оснастке на таком течепрохода сектора приманка не дости-



хотя, по словам Нормундса, на таком течении уместно было бы поставить Сильный запах в холодной воде, по мундс добавлял только на втором этапе. О водоеме он сказал, что ни-

емпион России Сергей Федоров сделал ставку на крупную рыбу, поэтому ловил маховыми удилищами длиной 10 и 11 метров. На первом результата, но на втором возникла проблема – в его секторе «стала стедлинным удилищем, и только по истечении этого срока перешел на трехметровое. В результате – третье сильный запах должен быть у прикормки, и тем больше в ней должно быть мотыля. А вода была холодной.

лучше ловить иногда подлещика, ной» уклейка и буквально не давала а иногда мелкого окуня, чем иногда подлещика, а иногда ничего. Оснастку он применял такую: лесдробины, одна из которых служила подпаском. О водоеме Сергей скаон очень интересный и не всегда прогнозируемый, есть рыба различных видов, в том числе и крупная, поэтому поле для экспериментов самое широкое.



оманда Mikado (Россия) объяс-





Все спортсмены отметили хорошую организацию и налаженное судейство. В процессе соревнований не возникло ни одной спорной ситуации.

Такие соревнования следует признать прекрасной школой для рыболововлюбителей. Несмотря на то, что поплавочная удочка - самая демокра-

тичная и популярная снасть, на серьезном уровне ею владеют очень немногие. И возможность этому поучиться всегда нужно ценить.

FISH COLLEGE OF THE PROPERTY O

Нова універсальна прикормка!

Розроблена провідними спортсменами України, Росії та Італії. У своєму складі має нові суперефективні компоненти, які ще ніколи не застосовувались у серійному виробництві

Запитуйте в магазинах вашого міста

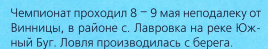
Оптова торгівля: (044) 246 28 40, 246 28 41

1-й чемпионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом с берега «Винница-2004»

Наконец-то спиннинговый спорт сдвинулся с места! Да, конечно, соревнования проводились — с прекрасной организацией, интересные и очень значимые для спортсменов. Честь и хвала их организаторам — это настоящие энтузиасты рыболовного движения. Но в этом году произошли, знаковые события — основание Украинской спиннинговой лиги и при ее непосредственном участии — первый официальный чемпионат Украины по ловле хищной рыбы спиннингом. Иными словами, спиннинговый спорт возведен Госкомспортом Украины в ранг официально признанного вида спорта.

Евгений ФЕДОРЕНКО

Отчет глазами участника



Это так, можно сказать, официальная часть, а теперь непосредственно о соревнованиях.

Утро было хмурым и дождливым - в такую погоду ожидание кого-то вне помещения никому не покажется приятным занятием. Но у всякого ожидания есть хорошая сторона оно имеет свойство заканчиваться. Меня «подбирали» последним, и когда я ступил на борт микроавтобуса Iveco, вся компания была уже в сборе - наша команда и команда «Мистер Твистер». (Кстати, одна из пока немногих команд, имеющих спонсора. Наличие таких команд показывает, насколько серьезным становится у операторов рынка отношение к рыболовному спорту.) Атмосфера в автобусе царила веселая - шутки, анекдоты, рыбацкие байки, поэтому неприятный налет, оставленный непогодой, быстро исчез. Тем временем автобус, все набирая скорость, перевалил за городскую черту и начал свой долгий путь по прямой как стрела магистрали. Ехали долго, но за общением с друзьями время пролетело незаметно.

Наконец сворачиваем на грунтовку, уходящую в лес. Объемистый микроавтобус с трудом маневрирует среди молодых сосен. Но



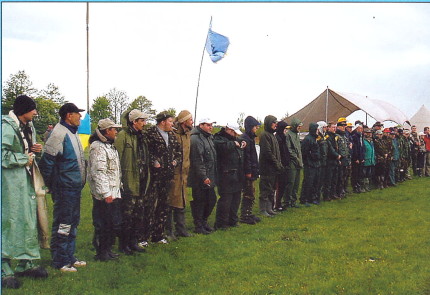












вот препятствия позади и перед нами уже можно спокойно пообщаться. предстает палаточный лагерь. За ужином – обмен новостями, из-

В такие моменты я осознаю, с каким количеством людей знаком: практически все опытные спортсмены — на всех соревнованиях видимся. Порадовались встрече — и за работу: пользуясь перерывом между дождями, ставим палатки. Этот процесс отработанный, времени много не занимает. Теперь

уже можно спокойно пообщаться. За ужином – обмен новостями, извечные «как жизнь?», «где рыбачил?» и прочее. Успели немного потренироваться за пределами уже намеченных секторов с напарником по команде Леонидом Мазуром. Даже не столько по-

тренироваться, сколько «пристреляться» по противоположному берегу.
Река узкая, без выраженных бровок. Вывод:
щука под берегами, а, учитывая предполагаемое
движение во время соревнований,







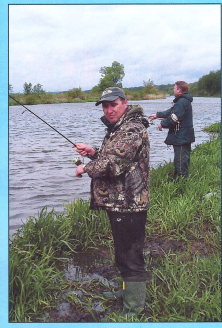
перспективным будет противоположный берег. Я, присмотревшись к реке и «прощупав» дно, решил сделать ставку на три приманки: небольшой флуоресцентно-зеленый RELAX КОРУ-ТО, блесну «Мастер» и воблер Heddon Вауои Воиде. Леонид отдал предпочтение небольшим виброхвостам Profi Blinker. Когда все эти приманки нача-

Еще немного «неофициальной части» – и все по палаткам. Подъем предстоял ранний.

Я отношусь к «совам», поэтому ранние подъемы всегда для меня адская мука. Но как-то поднялся, оделся. Благо все снасти были собраны, а приманки заранее разложены по отсекам сумки.

быстрее уйти от нуля, пока рыбу не «затюкали». Определяю алгоритм облова секторов. Сначала для агрессивной разведки боем — блесна «Мастер», потом для этих же целей — знаменитый «Кабанчик» старины Хэддона. Завершающий этап — детальная обработка силиконом. Блесна «Мастер» уже на застежке.





ли с каждого заброса ложиться точно под противоположный берег, мы решили заканчивать упражнения – лучше отдохнуть и набраться сил.

Поздно вечером, когда все команды собрались и обустроились, провели собрание капитанов. Перечитали правила, утвердили их окончательную трактовку, чтобы не подтверждалось правило «закон, что дышло...» — соревнования-то серьезные!

Правила напоминают поплавочные — результат определяется по сумме мест в зонах за 2 этапа — чем меньше число, тем лучше. При равенстве количества очков — играет роль вес пойманных трофеев.

Жеребьевка. Мне выпадает зона 2, Яну Тупицыну, нашему капитану – 3, Леониду – 1. Завидуем Яну – у него явно зона «повеселее».

Первый свисток, и все расходятся по зонам — в каждой по одному члену из 16 команд. В зоне секторов вдвое больше, чем спортсменов — есть место разгуляться! Напряженно ожидаем свистка, переминаясь с ноги на ногу. Неторопясь изучаю противоположный берег. Замечаю в пределах своего сектора устье небольшого ручейка. Обнадеживает. Рыбы явно очень мало — это и подсказывает личный опыт, и подтверждают рассказы старожилов. Поэтому ставлю себе задачу —

Свисток как всегда прозвучал неожиданно, и в воду летят разнообразные достижения рыболовной конструкторской мысли.

Начинаю бомбить «Мастером» противоположный берег. Буквально на десятом забросе после падения блесны замечаю всплеск хищника — в устье того самого ручейка. Быстро выматываю снасть и засылаю блесну точно в то место. Она легла даже лучше, чем обычно — не в полуметре от противоположного берега, а сантиметрах в десяти. Сразу даю подмотку, которая сантиметров через сорок прерывается глухим ударом. Есть! Произнося все известные и неизвестные молитвы,



буксирую рыбу к берегу и накатом выкидываю через низенькие камыши на траву. Щучка, на глаз – граммов 700–800. Радуюсь – это уже хорошая заявка.

Еще большую радость вызывают поступившие сообщения о том, что Ян поймал сомика, а Леня - судачка. Вся команда с рыбой - замечательно: в этих условиях мы уже явно не в аутсайдерах. Сосед по зоне поймал щуренка граммов на 250-300, начинаю нервничать - конкуренция! Меняю сектор. Рядом ловит молодой спортсмен. Смотрю, как он ловит - нервничаю еще больше. Кладет под самый противоположный берег - явно в курсе дела. Этот может «наступить на пятки». При мне вытаскивает плотву, но по правилам в зачет она не идет. Представляю себе его расстройство.

Время тянулось долго — такое впечатление, что до конца этапа прошло не 4, а 24 часа. Поймать больше ничего не удалось, но после свистка с радостью обнаруживаю, что по весу улова

у меня в зоне конкурентов нет!

Встречаю Яна и Леню. Ян немного расстроен. Во-первых, у него сошел второй сом, во-вторых, Сергей Исев, опытный спортсмен из Ялты, на виброхвост Manns поймал щуку, которая по весу явно перекрывала соменка Яна. Причем поймал он ее практически «под занавес», когда Ян был уже уверен в своем лидерстве на этом этапе.

Взвешивание. С рыбой – 12 человек из 48, у всех в основном «карандаши». Щука Сергея Исева потянула на 2,440 кг – он первый в зоне. Сомик Яна – 1,270 кг. Он второй. Судачок Лени весил 358 г – второй результат зоны. Первый – Ермоленко Юрий из «Буковины», его судачок весил 756 г. Мой «зверь» имел весу ровно 762 грамма (точный глазомер, однако!). Я в зоне первый.

На первом этапе команда лидирует, правда, «Ялта — Винница» «дышит в затылок» — у них тоже все с рыбой. В личном зачете лидирует Исев, я — вто-



рой, Ермоленко – третий. Теперь уже по-настоящему есть повод понервничать. Короткое совещание команды.





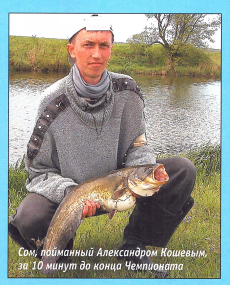




Делимся впечатлениями. Ян, оказывается, ловил на «суперсекретную» цевье надет маленький пенопластовый цилиндрик черного цвета, ко всему этому сзади приклеен желтый твистерный хвост, монтаж - шарнирный. Он нашел небольшой перепад глубины с коряжкой. Там и случились поклевки. Леониду успех принес виброхвост Profi Blinker. Он тоже нашел корягу на дне и методично ее облавливал, оборвав при этом около полутора десятков приманок. Но своего добился.

В этот день отбой делаю раньше первый этап, несмотря на свою небольшую продолжительность, призавидуют мне.

Перед стартом вижу «выворот» сома. приманку – небольшой тройник, на Звучит свисток, начинаю ловить. Не поймал. Зато поймал Александр Терещук из «Рыболовного мира» - он такой, что везде поймает. На что - не спросил. Во время соревнований неэтично, а потом, каюсь, забыл. У одного из самых старых и титулованных наших спортсменов, Сергея Ищенко, сом сошел. Покусился усатый на вертушку. У Терещука и Ищенко на фоне идеально ровного дна в секторах коряги - вот сомики там и попрятались. Дальше - затишье. Вскоре наметился абсолютный лидер Кобелюх Владислав из команды «Спорт. Туризм. Рыбалка». Судачка он







Взвешивание. Сомик Кошевого 2,618 кг, Терещука - 758 г, судачок Кобелюха - 322 г.

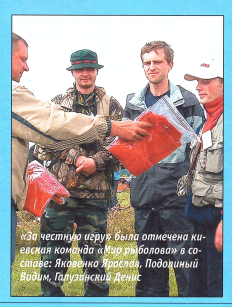
лично вымотал.

Утро следующего дня. Все по той же схеме: Ян - во второй зоне, Леня опять в первой, я - в третьей. Теперь

поймал совсем маленького, но зато оба дня с рыбой! Потом - ничего, причем у всех.

Буквально за десять минут до конца этапа, неоднократный призер и победитель соревнований, херсонец Александр Кошевой на «Цикаду» вытаскивает сомика. Он явно самый большой в зоне. Саша не скрывает своего удивления - цикада для него совершенно новая приманка. Он же поймал окунька. Свисток. Я в расстроенных чувствах - от нуля не ушел. Но все, оказывается, не так плохо - в соседних двух зонах никто ничего не поймал!

Быстро включаю «счетчик». По моим прикидкам - наша команда лидирует! А в личном - я четвертый. Но посмотрим, это еще не факт. Через каждые 20-30 минут Яну звонит президент Федерации рыболовного спорта Украины Сергей Бурдак. Переживает.







1–е место «Современная рыбалка», г Киев

в составе: Тупицын Ян Федоренко Евгений Мазур Леонид





2-е место «Ялта – Винница

в составе: Исев Сергей Демиденко Олег Яремчук Павел



3-е место

«Спорт. Туризм. Рыбалка», г. Ивано-Франковск

в составе:

Кобелюх Владислав Гашевский Тарас Луцан Валерий



Владислав **КОБЕЛЮХ** — чемпион Украины по спиннингу 2004 г.

Кобелюх Владислав – новое имя в «большом» спиннинговом спорте Украины. Его целеустремленность и мастерство заслуживают уважения. Он правильно выстроил тактическую схему, в результате чего даже с некрупной рыбой стал чемпионом Украины.

Приз за самую большую рыбу получил Александр Кошевой. Самое смешное, что он же получил приз и за самую мелкую рыбу – бывает же такое! В номинации «За честную игру» была отмечена киевская команда «Мир рыболова» в составе: Яковенко Ярослав, Подолиный Вадим, Галузинский Денис. Эта команда незадолго до чемпионата Украины стала чемпионом Винницы и Винницкой области.

Победителям в личном зачете были вручены ценные призы от торговой марки Flagman — генерального партнера соревнований. Кроме того, спортсмены, занявшие 1 и 2 места, становятся мастерами спорта, а 3 и 4 — КМС (я почти доволен собственным результатом).

Быстро собираем палатки, укладываем вещи в автобус. Прощание надолго не затянулось — все хотят успеть домой пораньше. Нашего полку в автобусе прибыло — забираем еще нескольких киевлян и не только. Поразил поступок Николая Гетьмана из Кременчуга, которого мы подвозили до Киева. Он поздно узнал о соревнованиях, быстро собрал команду и на каких-то «железных собаках» все-таки добрался до Винницы. Обратный путь ему предстоял не менее трудный — вот кому нужно было дать приз «За волю к победе», если бы такая номи-

нация имела место!

Хочется сказать отдельное спасибо хозяевам — винничанам, особенно главному судье соревнований и идейному вдохновителю винницкого отделения Федерации рыболовного спорта Евгению Бондарю. Прекрасная организация, отличная судейская работа — одним словом, подошли с душой. Везде бы так!

И немного о водоеме. В спортивном отношении река очень интересная: все время присутствовала интрига — лидеры могли смениться в любой момент. За 2 дня из 48 опытных спортсменов рыбу поймали 14. Это не вина



Личный зачет

Привожу «десятку»:

- 1. Кобелюх Владислав,
- «Спорт туризм Рыоалка», Ивано-Франковск
- 2. Кошевой Александр,
- 3. Исев Сергей,
- «Ялта Винница»
- 4. Федоренко Евгений,
- «Современная рыбалка», Киег
- 5. Ермоленко Юрий,
- «Буковина», Черновць
- 6. Тупицын Ян,
- «Современная рыбалка», Киев
- 7. Терещук Александр,
- «Рыболовный мир», Кие
- 8. Мазур Леонид,
- «Современная рыбалка», киев
- 9. Вырезуб Олег,
- 10. Яковенко Ярослав,
- «Мир рыболова».
- <иев.

организаторов - соревнования проходили на единственном в окрестностях Винницы участке реки с достаточной протяженностью береговой линии, пригодной для соревнований. А рыба под мостами, на перекатах... Помню, в прошлом году один опытный винницкий рыболов меньше чем за 40 минут при мне поймал на таком перекате четырех сомиков. Может кто-то скажет (и уже говорил), что какие же это уловы для чемпионата такого уровня? Сразу отвечу - это спорт. Здесь главное не набить мешок рыбой, а показать свое умение в, казалось бы, безнадежных условиях. Конечно, элемент везения всегда присутствует, но все равно, побеждает мастерство и практика, практика, практика...

2-й чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой WMakabob-2004D



29 - 30 мая 2004 года состоялся чемпионат Украины по ловле рыбы поплавочной удочкой. Если обычно та-

Евгений ФЕДОРЕНКО

редварительные выезды на водо- снасти с дальним забросом. Команда ем показали, что наилучших ре-«дальником». На тренировке эта тенденция сохранялась.

В первый день соревнований начал Размеры уловов впечатляли. В них сказываться фактор прикормки как на тренировке, так и в этот день, удилища. Привлеченный обилием прикормки, карп подтянулся к берегу, чем был вызван неважный клев на

Киева, победа которой в подобных зультатов позволяла добиться матче- соревнованиях стала уже традиционвая удочка. По этой причине многие ной, допустила тактический просчет, спортсмены нацелились на ловлю не учтя этого обстоятельства. Поэтому результат первого дня был достаточно

преобладали карпики по 300 - 500 большинство спортсменов все-таки граммов, иногда попадались и более крупные экземпляры. Лучше выступикормили зоны под 5-6-метровые ли спортсмены, которые ловили длинными маховыми удочками и штекерами.

В зоне А в первый день лидером стал









Фетисов Николай из команды житомирской области с результатом 5,840 кг, в зоне В - Сердюк Дмитрий из харьковской команды с результатом 4,678 кг, в зоне С - Бабич Николай из команды житомирской области с результатом 3,764 кг, в зоне D - Карасев Олег из винницкой команды с результатом 2,658 кг.

Во второй день дислокация карпа не изменилась - лучше всего работали длинные маховые удочки и штекеры. Зато, благодаря двум дням прикармливания, активность рыбы явно повысилась. Удивительно, что в уловах практически не было карася, плотва, в отличие от первого дня, практически отсутствовала - карп, собравшись на прикормке, отогнал мелкую рыбу.

В этот день спортсменам пришлось показать все свое мастерство и изрядно потрудиться - поднялся боковой ветер, порывы которого доходили до 15 метров в секунду. Попробуйте на таком ветру удержать 13-метровый лище! Ловля была возможна только благодаря правильно подобранным оснасткам и высокой технике спортсменов - далеко не все поплавки способны противостоять такому ветру, а длинные маховые удилища при таких условиях в недостаточно умелых руках часто ломаются. В этот день попадалась и достаточно крупная рыба. Было много сходов, а самый крупный выловленный карп «завесил» на 1,6 кг. Поймал его Игорь Гапонов из команды Полтавской области. Вывести такого красавца на тонкой оснастке 7-мет-

ровым маховым удилищем было непросто - потребовался весь профессионализм спортсмена и немало времени - вываживание длилось около 10 минут!

Также можно было отметить, что имел значение фактор места. Рельеф дна на водоеме относительно однородный, поэтому малейшие неровности как магнитом притягивали карпа. В результате уловы в соседних секторах могли отличаться на порядок, притом что эти спортсмены ловили приблизительно одинаковыми снастями и на одинаковые насадки.





Швед Олег Швед Вадим Бабич Николай Фетисов Николай



Гапонов Игорь Гапонова Ирина Майборода Владимир Кулик Василий



Карасев Олег Самонюк Сергей Бевз Владимир

1 место – Фетисов Николай (Житомирская обл.) – 2 балла, 15,612 кг;

2 место – **Сердюк Дмитрий** (Харьков) – 3 балла, 13,094 кг;

3 место – **Бабич Николай** (Житомирская обл.) – 3 балла, 11,032 кг;

4 место - Самонюк Сергей (Винница) - 4 балла, 9,186 кг;

5 место – **Бурдак Сергей** (Киев) – 5 баллов, 11,306 кг;

6 место – Гапонова Ирина (Полтавская обл.) – 5 баллов, 5, 728 кг;

7 место - Кулик Василий (Полтавская обл.) - 6 баллов, 8,104 кг;

8 место – Веремейчук Сергей (Харьков) – 6 баллов, 7, 446 кг;

9 место – Бойко Виктор (Черновцы) – 6 баллов, 7,344 кг;

10 место – Униченко Вячеслав (Черкассы) – 7 баллов, 5,198 кг.

На втором этапе в зоне А первое место занял Бурдак Сергей с результатом 8,864 кг (в этот день он осознал ошибку предыдущего дня и, сменив тактику, перешел на штекер), в зоне В – Фетисов Николай из Житомира с результатом 9,772 кг, в зоне С - Искренок Леонид из черкасской команды с результатом 7, 044 кг, в зоне D -Швед Олег из команды Житомира с низации, Билов Анатолий Васильевич.

результатом 3,798 кг.

Спортсмены и команды, возглавившие турнирную таблицу, были награждены ценными призами от торговой марки Forrest и профессиональными поплавочными удилищами Maver. Госкомспорт предоставил медали и кубки, на открытии чемпионата присутствовал представитель этой оргаНемалых усилий стоило Федерации рыболовного спорта провести такое мероприятие на высоком уровне. Кроме отличного места проведения чемпионата, было обеспечено питание спортсменов. Немало труда ушло и на организацию заезда спортсменов на место проведения чемпионата - самосоятельно найти этот пруд многим было бы очень непросто.

Отдельное спасибо хозяевам пруда уловы были просто великолепными, что было бы невозможно без такого прекрасного водоема.

Прошедшие соревнования показали, что, выстраивая тактическую схему, необходимо учитывать самые разнообразные и, казалось бы, малозначительные факторы. Тем самым они поспособствовали повышению спортивного мастерства участников.





опременная оплавочная

Сергей БУРДАК

Продолжение. Начало в № 1, № 2 2004 г. «Современная рыбалка»

Часть II

/ огда рыболов приобретает опре- Счего начать? деленные навыки ловли рыбы, маломальский опыт, совершенствует технику владения снастью, сама снасть перестает удовлетворять возтак или иначе, встает вопрос о ее замене, и особенно актуальным всегда является вопрос выбора нового уди-

Мне уже доводилось высказывать свое мнение, что в каждом регионе Украины рыболовы имеют приверженность к определенным способам росшим запросам и амбициям. Тогда, ловли и, соответственно, к определенным снастям. В Донецке наиболее популярна снасть для дальнего заброса. Ею ловят даже в том случае, если

особенностей водоемов, предпочитают ловить рыбу маховой удочкой с глухим креплением поплавка. И таких примеров можно привести множество. Поэтому к выбору удилища нужно относиться очень ответственно, чтобы оградить себя от чаще всего ненужного влияния различных региональных стереотипов, руководствуясь исключительно здравым смыслом.

Маловероятно, что 7 - 9-метровое удилище так уж необходимо рыболову, который в основном рыбачит на водоемах шириной до 30 метров, а также любит подбросить рыбе приманку из-под нависающих веток. Если такое удилище разложить в комнате, оно покажется неимоверно длинным, но на берегу большой реки или озера оно будет выглядеть просто игрушечным. Для таких водоемов лучшим вариантом будет удилище длиной 10 - 11 и даже 12 метров. Единственная оговорка - все удилища такой длины достаточно дороги и к тому же требуют немалого опыта ловли поплавочной

Мне не раз приходилось тренироваться на набережной Днепра в Киеве и видеть, как рыболовы, купившие по совету продавца 4-метровые удилища, вытянув вперед руку (с целью увеличения дальности заброса), с трудом умудрялись поймать коту на завтрак, не подозревая, что, имей они 7 - 9-метровые удилища, да еще и прикормив место, могли бы порадо-



вать жену хорошим уловом. Итак, какой же длины должно быть удилище?

Начну с 4-метровых. Если вы возьмете каталог любой серьезной фирмы, занимающейся поплавочными время киевские рыболовы, ввиду удилищами, то в ее топ-сериях вы



лища. Если рыболов не знаком хотя бы с одним поплавочником-профессионалом, способным дать дельный совет, можно представить его замешательство, когда он зайдет в рыболовный магазин и увидит огромные стеллажи удилищ на любой вкус и кошелек.

дальше, чем на 10 метров забрасывать нет необходимости. Рыболовы во всех возможных и невозможных ситуациях устанавливают на удилище катушку: «а если крупная рыба клюнет?», хотя на самом деле, в этом чаще всего нет необходимости. В то же



скорее всего даже не найдете удилищ такой длины. И нет их там вовсе не случайно. Нет смысла производить такие удилища из суперсовременных дорогих материалов – при этой длине вы просто не почувствуете разницу. Плюс к этому – практически полное отсутствие необходимости иметь такое удилище.

4 метра – пригодны в основном для отдыха на природе, когда заброшенная в воду снасть создает некоторую иллюзию присутствия на рыбалке. К тому же, если это китайский «телескоп» за пару десятков гривен (а так бывает в 99 % случаев), то его не жаль случайно забыть где-нибудь в траве после «особо активного отдыха».

Конечно, есть и профессиональные короткие удилища длиной 1,5 – 4 метра. Но они имеют очень узкую область применения – скоростная ловля уклейки на соревнованиях. Соответственно, предназначены они исключительно для спортсменов.

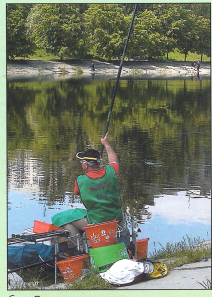
5 метров - это уже первый шаг к

скорее всего даже не найдете удилищ стоячих водоемах — на течении дуга такой длины. И нет их там вовсе не лески и снос поплавка делают ее неслучайно. Нет смысла производить таминогим эффективнее «четверки».

6 метров – это уже начало вашего «рыболовного роста». Эта длина даст вам больше свободы при ловле на стоячих водоемах. Уже легче будет подтянуть прикормкой рыбу к вашему крючку, и даже привередливый карась будет не так осторожничать, что, естественно, отразится на уловах.

7 метров – это «золотая середина». Дальность заброса насадки таким удилищем позволяет охотиться на крупную плотву и даже леща. На дистанции 11 – 12 метров от берега, куда позволяет добросить «семерка», можно найти второй свал в глубину, куда в жаркие летние дни выходит на кормежку рыба.

8 - 9 метров. Удилище такой длины практически полностью развязывает вам руки при ловле крупной ры-



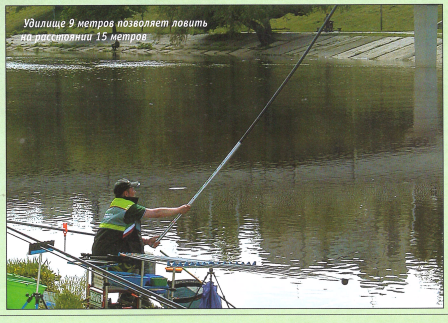
бы. Девятиметровое удилище, плюс длина лески, минус 3 метра глубины – получается заброс на 15 метров, а



на такой дистанции многие украинские рыболовы ловят снастью для дальнего заброса, даже не подозревая, что можно обойтись маховым удилищем. Первое мое профессиональное удилище было длиной 9 метров — и оно меня неоднократно выручало не только на простых рыбалках, но и на соревнованиях. Когда соперники использовали в основном более короткие удилища и ловили при этом уклейку, а иногда — плотвичку, мой улов состоял из достаточ-



более осмысленному подходу к рыбной ловле. Таким удилищем можно ловить на дистанции 7 – 8 метров, где в большинстве водоемов располагается первый свал в глубину. Но «пятерка» больше подходит для ловли в



но крупной плотвы и мерных подлещиков. А на знакомом киевлянам Русановском канале я этим удилищем поймал не один десяток лещей к удивлению местных рыболовов.

Каким должно быть удилище?

Первая ошибка в выборе снасти заключается в том, что рыболов пытается найти «крепкое» удилище, которым можно вытащить трехкилограммового карпа. Но при этом он забывает (или не знает), что маховые удилища проектируются вовсе не для ловли этой рыбы. Карп очень силен, поэтому снасть должна быть обязательно укомплектована катушкой, способной предохранить удилище от поломки, а леску от обрыва.

Хорошее маховое удилище, прежде всего, призвано обеспечить максимальный комфорт ловли. Однажды я был свидетелем, как представители одной московской фирмы, производящей удилища где-то в Азии, демонстрировали их прочность, поднимая килограммовую гирю, привязанную к вершине. Естественно, ошалевшие зрители начинали срочно искать деньги, чтобы купить такое «чудо». Когда я взял в руку это удилище, то понял, почему оно не ломается. Удилище было такого веса, что, я думаю, после дня рыбалки у рыболова полностью улетучится желание ловить крупную рыбу.

На самом деле, чудес не бывает. Невозможно сделать удилище, которое будет очень легким, и в то же время при случае им можно было бы вытащить затопленное бревно.

Некоторые фирмы-производители усиливают удилища дополнительной оплеткой, особенно это касается матчевых и карповых удилищ. Но маховому удилищу такая оплетка может только повредить, так как она существенно сказывается на весе.

Несколько лет назад я приобрел та-







кое удилище, сделанное в Италии на заводе торговой марки САМ — оно до сих пор хранится в моей коллекции. Так вот, я сначала не мог понять, почему после соревнований, на которых я ловил этим удилищем, в течение двух дней испытывал болевые ощущения в спине. На неважное самочувствие я пожаловался своему другу Сергею Федорову, он сказал, что необходимо срочно сменить удилище — оно не соответствует рангу спортивно-

го. Лишние 100 – 200 граммов веса за три часа забросов и вываживания превращаются в десятки и сотни килограммов.

Если вы хотите, чтобы удилище было прочным, лучше выбирайте более мягкую, «медленную» модель. Мягкое удилище будет сглаживать все огрехи, как при забросе, так и при резкой, размашистой подсечке. Оно лучше будет гасить рывки крупной рыбы, что позволит не оборвать тонкую



снасть. Но такое удилище имеет и недостатки – им тяжело управлять рыбой при вываживании и забрасывать в ветер (хотя вероятность поломать его при этом гораздо меньше, чем в случае с жестким удилищем). И если взвесить все «за» и «против», на начальном этапе я советовал бы выбрать более мягкое удилище, а со временем, когда выработаются определенные навыки, перейти на более жесткий строй.

Жесткие удилища обладают следующими преимуществами:

- 1. Скорость подсечки и вываживания выше, чем у мягких удилищ (правда, этот показатель более важен спортсменам, чем любителям).
 - 2. Заброс более точный.
 - 3. Легче управлять рыбой.

Но если рыба попадется крупная, то с вываживанием могут возникнуть проблемы. Скорее всего, оборвется леска. А если она подобрана неправильно (слишком толстая), то может не выдержать и удилище. Поэтому еще раз подчеркну — такое удилище требует определенного опыта.

Жесткое удилище такого же класса, как и мягкое, практически всегда тяжелее последнего. И вот почему. Чаще всего у жесткого удилища колен на одно больше, чем у мягкого такой же длины – жесткость достигается увеличением конусности, что требует большего расхода материала.

При выборе удилища обращайте внимание на кончик. Сейчас на рынке имеются удилища с двумя видами кончиков. Первый вид — мягкий пластиковый (в народе — «китовый ус»), второй — жесткий, пустотелый. Если в первом случае рывки рыбы гасит мягкая вершина, то во втором, чтобы обезопасить себя от обрыва, необходимо устанавливать резиновый амортизатор. При этом придется жертвовать длиной удилища — оно укорачивается на 30 —

40 см и более, в зависимости от диаметра резины. И если жесткое удилище с мягким кончиком достаточно хорошо работает на подсечке и на вываживании, то такое же удилище, только с пустотелым жестким кончиком (без амортизатора), доставит вам множество проблем (об установке амортизатора – в следующем номере журнала).

И немного о производителях. Подавляющее большинство удилищ, попадающих на наш рынок, «родом» из Китая, и лишь немногие фирмы имеют свои заводы в Европе. Это Daiwa (Шотландия), Triana, Maver, Faps. Продукция этих фирм имеет европейское качество, и давно зарекомендовала себя у спортсменов, выступающих на соревнованиях самого высокого уровня.

Если вы хотите приобрести самое лучшее или одно из самых лучших удилищ из ассортимента серьезной фирмы, то не поленитесь посмотреть в каталоге, на какой длине в выбранной вами серии заканчивается модельный ряд. Если в этой серии присутствуют удилища длиной 10 - 11 - 12 метров, можете не сомневаться - эта серия изготовлена из лучших материалов с использованием самых передовых технологий. 12 метров - это на данный момент некий предел длины махового удилища. Еще не удалось создать более длинные модели с высокими характеристиками.

Старайтесь меньше обращать внимание на заверения, что такой-то снастью, продаваемой по очень доступной цене, были выиграны несколько чемпионатов мира — это не более, чем рекламный ход. Если бы чемпион мира ловил удилищем за 200 гривен, он наверняка оказался бы где-нибудь в конце турнирной таблицы.

Продолжение следует





Ночные страсти, или «Шахтерская болоньеза»



оплавочная удочка дальнего заброса давно вошла в минимальный арсенал большинства рыболовов в самых разных регионах нашей страны. В этой статье речь пойдет о ночной ловле на реках с течением.

Леонид МАЗУР

пично я близко познакомился с ночной береговой ловлей «болонкой» в начале девяностых, когда ловил хищника на Днепре на поролоновую ставку (снасть, о которой пойдет речь, конечно, не является болонской в чистом виде, но очень к ней близка, поэтому за неимением другого, будем использовать термин «болонка»). Я принял решение с наступлением темноты пойти «в ночную смену» на судака. Передвигаясь по берегу в поисках рыбы, вдалеке увидел каскад движущихся огней. Некоторые горели постоянно, а некоторые из них затухали, для того чтобы спустя какое-то время ненадолго вспыхнуть опять. Сначала я по наивности принял эту иллюминацию за подсветку ночных лещатников. Когда подошел ближе, то увидел человек пятнадцать, перемещавшихся вереницей на небольшом расстоянии друг от друга вниз по течению. Освещение при проводке большинство не использовали вообще, для них достаточно было света от фонарей, находившихся на берегу. Карманные фонари включались только для замены наживки или снятия рыбы с крючка. Отдельные счастливчики были-обладателями шахтерских «коногонок» – типичные забойщики, только вместо кайла или отбойного молотка все как один были вооружены телескопическими удочками с кольцами, оснащенными безынерционными



катушками. В мощном пучке света поплавок, практически любой конструкции, был виден как днем на любом расстоянии. Рыбаки, сделав проводку метров 15—25, доходили до определенного места и, вымотав снасть, возвращались назад к исходной точке. Если у кого-то была поклевка, то после подсечки участники «шествия» давали возможность вытянуть рыбу на берег. И так проводка за проводкой. Но меня, собст-

венно, поразило не это. Я, особо не вникая в причину столь позднего нахождения энного числа взрослых людей в этот час на берегу реки, занимался своим делом — быстро прошел мимо, остановился метрах в двадцати и, сделав заброс, сконцентрировался в надежде поймать клыкастого. До меня то и дело доносилась береговая возня ловивших, но почему-то главным и самым частым выделенным для моих ушей

звуком оказалось шуршание кульков. Вроде обычное дело, но с изменением направления ветра, мою не наблюдательность компенсировал слух — я ясно услышал, что звуки производит трепещущаяся в кульках рыба и довольно-таки крупного размера, предварительно разбавляя тишину отчетливым «ляпаньем» о берег. Интерес взял верх, и на некоторое время я занял позицию наблюдателя. В ту ночь ловля была образ-

Теперь, уже имея личный

«шахтерский» опыт, я попыта-

юсь высказать своё видение

ночной ловли «болонкой».



цово-показательной - все как один без остановки набивали кульки большой красноперой густерой... Адреналин получен, и через ночь я на том же месте с аналогичной (я так думал) снастью. Стал, правда, немого ниже по течению - еще чего, не топтаться же вместе со всеми! Из насадок – тесто, мастырка и красный червь. Отпахал ночь, а результат - ноль в квадрате!? А народ, таская экземпляр за экземпляром, словно издеваясь, активно пополнял свои продовольственные запасы этой вкусной рыбой. Только под утро мне, неискушенному, удалось проанализировать причину неудачи. Глубина, на которой я ловил, была в три-четыре раза меньше глубины ловивших - в темноте их скользящие поплавки, находившиеся близко к крючку, я и принимал за глубину ловли!? И главное: они ловили на перекате, а я на типичном «столе». Рыбалка есть рыбалка: пролетел – умней буду! Через двое суток я основа-





тельно поменял оснастку и пришел на то же место, но уже на перекат. Выставив по всем правилам глубину, начал ловлю. К утру в моем мешке было около двух кг рыбы, а у опытных «шахтеров» от пяти до десяти кг. И это за 4–5 часов! Точку в

моих изысканиях поставила все-таки запоздалая наблюдательность. По дороге к метро я шел под впечатлением от прошедшей рыбалки, размышляя о возможных недоработках своей снасти. По ходу увидел у одного из собиравшихся домой

рыбаков открытую коробочку, состоящую из двух отделений. В одном была насыпана какаято рыжая смесь (впоследствии оказавшаяся обыкновенной тырсой для хранения личинок короеда), а в другом, их я узнал сразу, - личинки ручейника. Разговорившись (что было довольно-таки удивительно: за две рыбалки не удалось ни с кем по-людски поговорить, «шахтеры» - народ угрюмый), выяснил, что самая результативная ловля в этом году происходит с использованием «ошитки» и личинок жука-короеда в качестве наживки... Так по крупицам я собирал «работающую» информацию для данного места. Что-то опровергал, что-то дополнял. Дальнейшие рыбалки были более результативными, постоянно увеличивая и дополняя мой арсенал знаний в этом интересном виде ловли, а случайное знакомство на берегу переросло в крепкую рыбацкую дружбу.

Речь пойдет о проверенных снастях, которые подойдут к различным условиям ловли и помогут читателю сделать свою рыбалку успешной. Удилище в моем понимании - это однозначно «телескоп» длиной 3,6 -3,9 м с кастингом 5-25 г. Почему «телескоп»? Потому, что он очень удобен в транспортировке, к тому же снасть приводится в рабочее состояние за считанные минуты. Да и перемещаться с места на место очень удобно - не забывайте, ночь на дворе, а в местах, где растет кустарник или деревья, удилище сломать крайне легко. Почему 3,6 - 3,9 м? Отвечу: более короткое удилище ухудшает контакт со снастью, и этой длины откровенно мало для полноценного заброса и вываживания рыбы. Большая длина, по моим ощущениям, себя тоже не оправдала. Когда на одном участке ловит несколько человек (ведь именно перспективное место всегда собирает страждущих по рыбе), велик риск поломки удилища коллегами. Не со зла, а от обыкновенной нерасторопности. Особенно в темноте этим грешат новички. Рекомендую для этих целей всегда использовать или телескопическую подставку под удилище на песке, или компактную разборную треногу для бетона. «Тюльпан» удилища при замене наживки или после поимки рыбы рекомендую класть всегда в одном направлении - вниз по течению, примерно под углом 45 градусов в сторону берега. Если берег закован в бетон, рекомендую несколькими слоями изоленты защитить концевик рукояти, предохраняя его от повреждений. Лучший материал для удилищ - карбон. Темп ловли удилищем ночной труд превратиться в муку. У многих после ловли «конкретной мотыгой»



болят мышцы спины и, особенно, кисти рук. Кольца желательны увеличенного диаметра - большой диаметр позволяет забросить дальше даже с леской «любительского» диаметра и прекрасно пропускает стопорный узел.

Необходимость в высокой прочности колец обусловлена огромным количеством проводок и обилием грязи в водной среде. В таких условиях обыкновенная монофильная леска способна действовать на кольца как напильник. Обращаю внимание: при выматывании оснастки удилище располагать почти в одну линию с леской для уменьшения трения лески о втулки колец. Обязательно с собой нужно иметь емкость со средством для мытья посуды, раз-

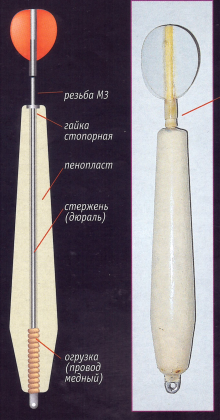
бавленной 1:1 с водой! Подойдет любая марка, продающаяся в ближайших хозяйственных отделах. Проверено: ни леску, ни удилище не разрушает, а только заботливо бережет, а бутылочка-спрей небольшого размера подойдет от использованных женских духов. С кастингом все понятно оснастку с общим весом и грузила, и поплавка более 25 г вы вряд ли будете использовать

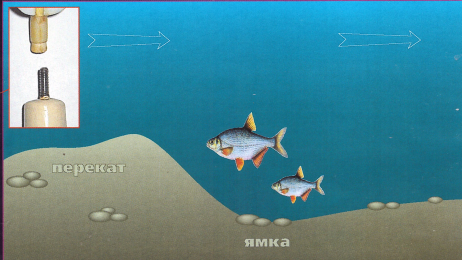
Катушка подойдет любая, лишь бы надежная, хотя наилучшими считаю катушки типа «Match» - скорость выматывания оснастки и качество фрикционного тормоза здесь принципиальны.

Поплавки

Как правило, это подгруженные сколь-

зался мне очень грубым. Как оказалось, такой поплавок даже устирка размером с лавровый лист топит мгновенно. Вторая сторона медали - это размер и цвет, поплавок хорошо видно как на берегу, так и на воде, а если поблизости стоят фонари, то отпадает надобность в дальнобойном налобном фонаре. Прочность и долговечность - немаловажный фактор любого элемента оснастки, каждый знает, насколько поплавок уязвим. Рассчитанные опытным путем размер и масса поплавка в связке со сменной антенной являются неким аналогом оперения у матчевых поплавков. Конечно, нет таких баллистических данных как у последних, но они позволяют делать дальние точные забросы

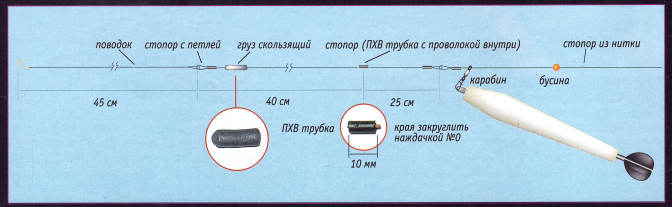




8-10 г. Немаловажная деталь: с одной точкой крепления, т. к. двойное дает сильное сопротивление на течении при выматывании снасти. Перепробовав массу поплавков, я именно «созрел» к инженерному решению своего друга, т. к. около года даже ради интереса боялся поставить его поплавок к себе в оснастку, он внешне ка-

зящие поплавки с весом огрузки от 6 до против достаточно сильного ветра, где рыболов с более легкой оснасткой будет бессильным. Если использовать кембрик-переходник, на поплавок вместо лепестковой антенны легко устанавливается «светлячок». На заметку: подсечку с таким поплавком нужно делать достаточно разма-

Стопорный узел вяжу из нитки ХБ № 40









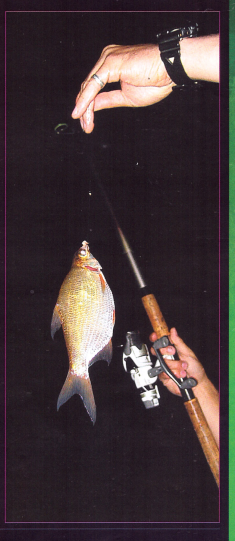
без добавления синтетики (лучше держит). С таким узлом спокойно можно отловить 2-5 рыбалок. При затяжке узел необходимо смочить. Преимущество стопорных узлов из ниток - их мягкость. Они не так раздражающе стучат по кольцам и не проскакивают в бусинки. Узлы заготавливаю заранее, намотав на палочку от «Чупа-чупс» - и себестоимость низкая, и конфета вкусная. Одной такой заготовки хватает на все лето. Кончики на узле оставляю относительно короткие - до 1,5 - 2,0 см.

В качестве основной лески я использую монофильную Soft, диаметром 0,2 мм. Поводки - 0,15 - 0,18 мм. Лучше с антиабразивным покрытием, т. к. река приносит иногда «сюрпризы» в виде острого ракушечника, жесткой травы, или просто очень крупной рыбы. Скользящий груз оливка. Именно оливка дает лучший контакт со снастью и меньше застевает в зацепах. Длина поводков от 20 до 50 см, – тем длиннее, чем меньше глубина ловли. Крючок № 12 -

14 по международной нумерации. Проводку делаю с подтормаживанием оснастки.

О местах ловли

На реках с течением – это однозначно перекаты с глубинами от 3 - 7 м и участки с неровным дном. Если река зарегулирована, лучшая ловля происходит в период, когда





Вибір професіоналів!



- Жилка з силіконови покриттям, яка ідеально придатна для ловлі спінінгом М'яке покриття

- Підвищений опір на вузлі Дуже високе розривне навантаження Також може використовуватися для
- ловлі в солоній воді



- свропейському ринку жилка для ловлі вудилищами типу «матч» Повна відсутність пам'яті Цілковита захищеність від ультрафіолету і солоної води
- Неймовірний опір на вузлі Ідеально придатна для ловлі коропа



- жеь Нова високотехнологічна жилка вищої якості Цілковита відсутність пам'яті Висока міцність на вузлі Реальний діаметр



- Жилка з силіконовим покриттям, яка ідеально придатна для ловлі спінінгом
- М'яке покриття Підвищений опір на вузлі Дуже високе розривне
- навантаження Також може використовуватися для ловлі в солоній воді



оптовий продаж:

м. Київ, вул. Волинська, 48/50, тел.: (044) 249-98-23





течение минимальное. При сильном течении, пробегав всю ночь с места на место, бывает так и не удается найти рыбу - очень часто она просто не выходит на данный кормовой участок и её поимка носит случайный характер. Если поставить поплавок с большей грузоподъёмностью, то этот тактический шаг не принесет успеха, т. к. сильное течение все равно проносит приманку над держащейся у неровностей дна рыбой, не давая ей нужного времени на пробу наживки. Заброс осуществляю из-за головы. Свис оснастки - до полутора метров. Глубину ловли выставляю просто, не используя глубомер: если оливка касается дна, то поплавок лежит на воде, сплавляясь по течению. Не пристегивая поводок, оснастку необходимо «проволочь» по всему сектору ловли для изучения рельефа дна. Немного о леске: после заброса, выбрав дугу, леску не притапливаю. Если в секторе ловли течение неоднородно, то и без ветра леска по дуге или отстает, или опережает поплавок. За этим нужно следить, т. к. ухудшается контакт со снастью. Устранить дугу можно с помощью удилища, описав полукруг в нужном напралевку речной рыбы вообще можно считать ярко выраженной. При этом монтаже, да и при других оснастках, поплавок, как правило, идет на дно. Бывает, приходится делать паузу до двух секунд, а уж

потом делать подсечку.

Время ловли на разных водоемах разное, т. к. нет одинаковых мест. Интересный факт — за все годы, которые я провел ночью с удочкой на «наших» местах, из рыбаков НИКТО, НИКОГДА НЕ КОРМИЛ!? Уверен, что в местах, где нет большого прессинга и скопления, часто абсолютно незнакомых людей (естественно, никто не хочет, чтобы на его корме кто-то ловил), прикормка даст реальное преимущество, привлекая и удерживая рыбу на нужный для рыболова период.

Вот рыбы, которые попадались мне на эту снасть или, по крайней мере, присутствовали в уловах других: красноперая густера, густера, плотва, лещ, кляпс; язь, карась, бычок, чехонь, судак, окунь, сом. Об остальном судите сами. Вся эта информация важна для ночной ловли «болонкой», по крайней мере, для меня. Надеюсь, мои наблюдения помогут кому-то выйти на берег подготовленным и понять вкус этой увлекательной ловли.

Полезный совет

Чтобы сохранить личинок жукакороеда, нужно в дубовом бруске высверлить необходимое количество отверстий (не сквозных). Доставать пинцетом. Причина заточения в отдельных дубовых камерах такова: личинки калечат друг друга мощными челюстями, а также активно поеда-



Для того чтобы картина была более объективной, я поинтересовался мнением Леонида Логиночева, опыт ночной ловли которого имеет более чем тридцатилетний стаж, включая настоящее время:

- «В 70-е годы в нашей стране даже «стеклянная» удочка с кольцами и обыкновенная безынерционная катушка относились к области фантастики. Ловля велась на глубинах 3 – 4 м. Места – перекаты, поперечные бровки при минимальном течении. Ловили вовсе без катушек. На кончик удилища приматывался проволочный тюльпан, а второе, оно же и последнее, кольцо крепилось у основания кончика. К примеру, если длина удилища была 3 м, то к нижнему кольцу привязывалась леска 0,3 мм, равная трем длинам удилища. Далее крепился поводок и т. д. Это был, говоря современным языком, нахлыстовый вариант заброса. Уже потом у рыболовов появились отечественные инерционные катушки. Помнится, как один из знакомых поверг всех в изумление, прикрепив к такой катушке электромоторчик, выматывая таким образом оснастку...

На сегодняшний день моя оснастка не претерпела особых изменений, кроме того, что в арсенале появились более высокотехнологичные удилища и современные безынерционки. Такой поплаво я впервые изготовил лет 10 назад. Наилучшим свойством, кроме выше названных, считаю его способность контролировать насадку в момент, когда необходимо делать заброс выше свала (места поклевки), и некоторое время проволочить насадку по дну. Более нежная оснастка неминуемо зацепится, потопив поплавок с потерей контроля, и даже после подергивания удилищем слишком долго выходит из воды. Удилище – трехметровый телескоп, основная леска 0,3 мм, мягкая, поводок 0,2 мм, пожестче. Крючок № 6 - 7 по нашей шкале. На первый взгляд, снасть по современным спортивным меркам мало функциональна. Де-

ют свои боксы, если они сделаны из более мягких сортов дерева. Естественно, все это закрывается крышкой

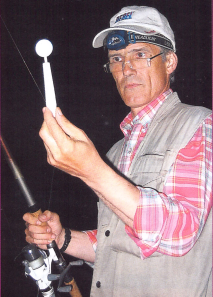
на реке ночью составил 17 кг 200 г, при хорошем клеве - часто 7 - 10 кг, ну, а при плохом – 2 – 3 кг с натяжкой. Это была норма за 3 – 4 часа, а сейчас 5 – 6 кг за это же время – богатый улов, но все реже и реже. Для начала давайте разберемся, кто ставит перед собой какую цель – рыбу какого размера ловить. Я намеренно отсекаю нежелательную мелочь, и так называемая «грубая» снасть всегда себя оправдывает, когда попадаются действительно крупные экземпляры – в реке они есть. О ракушке и зацепах было сказано выше. Да и некогда возиться с рыбешкой весом 200 - 500 г, времени и так в обрез, часто это 2 - 3 часа активного клева. Я наблюдал, как года три назад на одном из наших мест проводили соревнования спортсмены. Да, за 3 - 4 часа лидерами было поймано 4 - 5 кг, из которых 95 процентов трофеев - верховодка. Да, мастерски! Да, красиво! Но я предпочитаю рыбу покрупней. Причина, навер-

скать, и рыба не та, и времена другие. Ут-

вердительно отвечу – это не так, хотя рыбы

стало значительно меньше. Для сравне-

ния: мой личный рекорд при супер-клеве



ное, скрыта в элементарном инстинкте охотника за крупным трофеем. Хотелось бы добавить, что эта рыбалка всегда привлекала своей мобильностью — «телескоп»

и небольшая сумка. В такой «шахтерской аптечке» всегда должны быть: фонарь; наживка; складная подсака; десяток запасных поводков, оснащенных крючками; несколько запасных поплавков со сменными антеннами — черной и белой; пара запасных вставок из лески с огрузкой; экстрактор; складной нож;

запасные стопоры; пара светлячков и, естественно, мешок побольше!»

Советы от Леонида Логиночева

1. В жару, когда температура воды в ночное время гораздо выше температуры воздуха, для хранения пойманной рыбы подойдет грубый холщовый мешок, т. к. даже мало-мальски травмированная рыба в воде быстро портится. Его только нужно смочить водой, чтобы испаряющаяся с ткани вода охлаждала содержимое. Дополнительный плюс — трепещущаяся в нем рыба не создает много нума

2. Попробуйте ловить на червей, которые многие годы приносят мне неплохие уловы. Придется, правда, немного потрудиться. Этот особенный червь собран на днепровских кручах. Не знаю, как он именуется по-латыни, но лучше червя для ловли на реке не встречал. Заготавливаю его один-два раза на весь сезон. Храню в холодильнике в его «родной» земле. Все как один длиною 4 – 5 см при диаметре 3 мм, розовато-кирпичного цвета. Обитает в местах с глинистой



почвой. Именно поэтому ткани его тела очень жесткие – он как резиновый. С таким червем можно сделать до 10 – 15 проводок, или поймать на него 3 – 4 рыэто проделать с обыкновенным навозником или луговым червем - и вы все поймете. Потрепанные рыбой кусочки червя не снимаю, а просто подсаживаю следующего. Особенность: когда почва становится сухой, черви дают сигнал – каждый из них по отдельности сворачивается в шарик, сберегая, таким образом, драгоценную влагу. На рыбалку беру 21 шт. в течение всего сезона. Ну, нравится мне такая цифра. За много лет было всего пару случаев, когда при самом лучшем клеве не хватало червей, и то – двух-трех. При плохом клеве часто большую часть несу домой, хотя это не мешает поймать от 3 до 6 кг.

Успехов в экспериментах!



ТАКТИКА ЛОВЛИ

Вначале рыбалки, обычно даже не привязав поводок, производят серию прикормочных забросов. После каждого достижения кормушкой дна, резким движением опустошают ее. Надо учитывать, что консистенция прикормки правильная, если после подмотки лески кормушка вернулась пустая. Проведя около десяти забросов, корректируют консистенцию прикормки, если это необходимо. Если

вы ловите на течении, то можно либо увлажнить прикормку, либо утяжелить, либо добавить вяжущие компоненты. Кроме этого на близких дистанциях можно прикармливать при помощи рогатки.

Необходимо также не забывать, что «фидерная» ловля, в отличие от других видов донной ловли, очень активная. И если в пределах 5–10 минут не произошла поклевка, необходимо снасть перезабрасывать. Конечно, в каждом правиле есть исключения, так

и в нашем случае. Если Вам приходится ловить, особенно на небольшой глубине, осторожную и крупную рыбу, такую как карп, лещ, карась, то интервал между забросами должен быть намного больше.

советы по ловле

Начнем опять сначала. «Фидерная» ловля — это ловля хрупкими углепластиковыми удилищами, оснащенными тонкими лесками с использовани-





проверить, чтобы леска проходила через кольца без препятствий, а на катушке не было «бороды». В противном случае может произойти поломка удилища. Обязательно необходимо убедиться, что за вами нет кустов, веток или высокой травы, за которые может зацепиться крючок оснастки. Потому что, в лучшем случае вы потеряете оснастку, в худшем — это приведет к поломке удилища.

Если вы пользуетесь зажимным

нить кормушку, как во время прикармливания, а потом подмотать леску с таким расчетом, чтобы ваша насадка оказалась в центре прикормленной точки. На течении в этом необходимости нет, так как оно само вымывает прикормку из кормушки и вытягивает поводок по ходу кормовой дорожки.

Когда вы производите заброс, старайтесь выполнять его плавно, постепенно ускоряя снасть. А при подсечке нет необходимости срывать удилище с подставки что есть силы, достаточно его просто поднять почти вертикально и придержать.

В процессе ловли часто приходится изменять длину поводков. Так, если клюет редко и осторожно, и не удается подсечь рыбу, то необходимо поводок удлинить. А вот в случае, если вы не видите поклевок, а насадка постоянно объедена на крючке или рыба глубоко заглотила крючок, то необходимо поводок укоротить. Также надо не забывать о крючках — они могут быть слишком мелкими, но чаще всего сталкиваешься с тем, что крючки используются рыболовами очень крупные.

Немаловажное значение имеет расположение «фидера». На реках с сильным течением его необходимо располагать так, чтобы кончик находился как можно выше от поверхности воды, но не до такого положения, чтобы приходилось сильно задирать голову. Лучше, если он будет установлен так, чтобы угол к поверхности во-

Шаг за шагом

ем достаточно тяжелых грузов и кормушек. Поэтому, чтобы первая рыбалка не оказалась последней, необходимо помнить, что никогда нельзя превышать максимальный тест вашего удилища, так как материал, из которого изготовлен бланк удилища, имеет свойство накопления усталости. Изза этого забросы с превышением максимальной нагрузки могут привести к тому, что впоследствии даже при небольших нагрузках может произойти поломка бланка.

клипсом, то, во избежание обрыва снасти, когда леска выбрана уже вся, подайте удилище вперед и наклоните его, это позволит избежать обрыва оснастки.

Перед приводнением кормушки притормозите пальцем леску. Это даст вам возможность избежать образования дуги из лески, которая снижает чувствительность и приводит к ухудшению подсечки. Не забывайте, что при ловле в стоячей воде через несколько минут необходимо опорож-

ды составлял 45-60 градусов. При этом расположении «фидера» уменьшается длина отрезка лески, находящегося в воде, и как следствие — уменьшается дуга из лески, натягиваемой течением. Это позволит не только использовать более легкие кормушки и грузила, но и увеличить чувствительность вашей снасти (фото 1, стр.36).

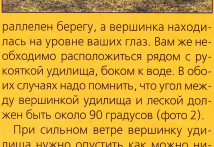
На водоемах без течения или со слабым течением необходимо располагать «фидер» так, чтобы он был па-





или синтетического волокна и как можно длиннее фото (5а, 5б). В таком садке рыба меньше травмируется и лучше всего сохраняется. Мой совет никогда не используйте садки с металлической сеткой.

Необходимо иметь ведерко для прикормки. Оно может быть любое, подходящего размера. Очень удобны спортивные тканевые ведерки (фото 6), так как при транспортировке они занимают мало места и в них очень удобно перемешивать прикормку. Конечно, лучше иметь два ве-



При сильном ветре вершинку удилища нужно опустить как можно ни-



же, почти до уреза воды. Это позволит вам следить за вершинкой, а сильные

полезные мелочи

порывы ветра не будут мешать. Есть очень много полезных и необ-



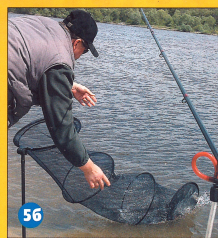


ходимых приспособлений для ловли на «фидер», которые делают рыбную ловлю удобной и эффективной.

Для начала - это подставки, которые позволяют располагать удилище в необходимом вам положении (фото За, 36, Зв, Зг).

Далее необходимо подумать о подсачеке. Он необходим спортивного типа и должен иметь длинную и надежную ручку (фото 4а, 4б). Сетка лучше всего мелкая, из лески, чтобы в ней не запутывался крючок.

Следующая полезная вещь - это садок. Он также лучше спортивного типа и должен быть с сеткой из лески







дерка – это позволит вам в одном держать сухую смесь, а в другом увлажненную. Во-первых, если вы оши-

полезные советы

Очень удобно иметь крепеж каталитического светлячка, тогда с его помощью, укрепив светлячок на вершинке, вам будет удобно наблюдать за поклевками при ловле ночью (фото 8).

При ловле на «фидер» необходимо помнить, что залог вашего успеха – это точечное прикармливание. Чем меньше площадь и выше концентрация прикормки в месте ловли, тем больше ваши уловы. Для того чтобы этого достичь, необходимо очень точ-

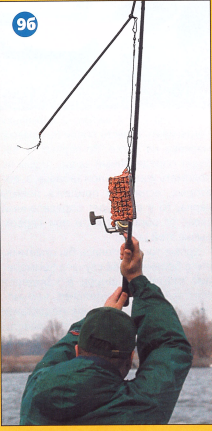




бетесь и добавите много воды в прикормку, то это позволит добавить из другого ведерка сухой смеси. Ну и самое главное — сухую прикормку можно сохранить до следующей рыбалки, а вот увлажненную — нет.

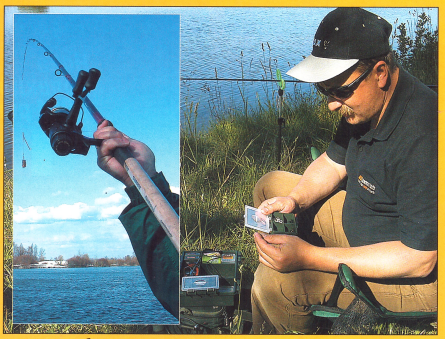
Кроме этого необходимо иметь рыболовный ящик, в котором вы один раз расположив все аксессуары, потом легко и быстро сможете ими воспользоваться (фото 7).





но забрасывать. Высокой точности забросов можно добиться с помощью забросов через голову (фото 9а, 9б). Надо отвести кормушку назад и, визируя по рукоятке удилища в точку на противоположном берегу, произвести плавный заброс. Если вы при каждом последующем забросе будете визировать на одну и ту же точку, то кормушка будет попадать на одно и то же место. Кроме того, если на леске у вас сделана отметка маркером или леска зажата клипсом, то при определенных навыках можно добиться очень высокой точности прикармливания в месте лова. Единственное, о





чем хотелось бы сказать, это то, что леску в клипсе необходимо зажимать

NEXTE SECTION AND ADMINISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

с запасом в 1–2 метра, а кормушку подтягивать в место ловли по отметке маркера на леске. Во-первых, у вас будет определенный запас, чтобы не поломать удилище при забросе, а, вовторых, если вам придется ловить карпа, то у вас будет определенный запас от обрыва снасти при первом рывке этой рыбы.

Кроме того, хотелось бы отметить, что в большинстве случаев применение плетеного шнура в «фидере» все-таки предпочтительнее, чем монолески. Единственный недостаток шнура – это полная нерастяжимость, при которой возникает возможность обрыва снасти при забросе и подсечке. С этим недостатком можно бороться, используя так называемый «шок лидер» из монолески. Это достаточно прочный для забросов тяжелых грузов и кормушек отрезок монолески, длиной в два раза больший, чем длина удилища, который привязывается перед плетеным шну-



ром. Во-первых, применение такого шок-лидера позволяет использовать более тонкие шнуры, что способствует увеличению чувствительности снасти, а, во-вторых, растяжимая монолеска будет смягчать рывки и при забросе, и при подсечке, и при вываживании. Кроме того, такая небольшая по длине вставка не влияет на чувствительность снасти.

Хотелось бы еще раз отметить, что высокая чувствительность «фидера» и возможность очень точной подачи насадки и прикормки в место вашего лова, является основным преимуществом перед другими снастями. Именно это способствует увеличению популярности данной снасти в последнее время. И если вы освоите эту снасть, то у вас не только увеличится количество трофеев, но и останутся незабываемые впечатления от проведенного на рыбалке времени.

Продолжение следует



Лески и блесны самого Жилки та блешні найвищого класу TRIAD/ —fishing Catfish Professional fishing line

Плетені шнури Тріада виготовлені з волокон Dyneema, що гарантує їхні найкращі параметри. Виготовляються в трьох кольорових варіантах: флуоресцентний жовтий, зелений та сірий. Тріада пропонує також спеціальні жилки, що розроблені для конкретних видів ловлі. Вони вкриті захисним вугільним шаром, виконаним за технологією Фламід, або тефлоновим покриттям. Дуже міцні та стійкі до тертя.

Kapacebbly водоем В помощь начинающим

практика ыболовная ногие начинающие любители ловли английской донной снастью сталки-VI ваются с проблемой — очень плохими результатами при ловле в заиленных карасевых водоемах. При этом на поплавочную удочку и традиционные «резинки» результат бывает куда как более впечатляющим. Между тем, ловля английской донной удочкой в таких водоемах возможна, и при наличии определенных знаний может быть очень результативной. PICKER Graphite EKALIBUR PICKER 8

насть с удилищем кивертип превосходит поплавочную удочку по универсальности (не так боится ветра. плохой освещенности), а «резинку» - в чувствительности. Все дело в том, чтобы не дать приманке и прикормке утонуть в слое донного ила. Именно это и есть основной задачей, стоящей перед рыболовом на заиленном водоеме.

Начнем с удилища. Поскольку обычно на таких водоемах рыба держится не очень далеко от берега, а оснастка применяется легкая, тест удилища

должен быть минимальным, к тому же легкое удилище обладает очень высокой чувствительностью (фото 1). Длина удилища должна быть относительно небольшой - 2,7 - 3 метра, так как расположиться в «просветах» между камышами или под нависающими деревьями с длинным удилищем удастся не всегда. Под все эти требования подходит «пикер», предназначенный для заброса легких грузов и кормушек весом до 20 граммов. К его преимуществам можно также отнести «демо-

фирм, как Flagman, Salmo, Balzer есть удилища этого типа по цене около 100 гривен.

Катушка - опять-таки по средствам. В идеале, конечно, хорошая, но при такой ловле требования к ней минимальны, поэтому можно обойтись и недорогими моделями. Главное, чтобы размер был не слишком «игрушечным», а фрикционный тормоз имел достаточно тонкую регулировку. Лучше, если фрикцион будет задним его проще регулировать в процессе вываживания. Во время ловли фриккратичность». В ассортименте таких цион нужно расслаблять, иначе рывок



Не дайте приманке погрузиться в ил

крупной рыбы может обернуться поломкой удилища или обрывом оснастки

Из катушек эконом-класса хорошо подойдут Banax Brisa или Vista, недорогие серии Shimano. Совсем дешевые катушки нет смысла приобретать - они, как правило, имеют очень низкое качество и быстро «рассыпаются». Леска. В прудах нет необходимости обеспечивать высокую чувствительность снасти в условиях ветра, сильного течения и дальних забросов, поэтому леску применяем монофильную. Она, обладая значительно большей, по сравнению с плетенкой, растяжимостью, поможет выйти победителем в борьбе с крупной рыбой, при этом не даст ей не только оборвать ос-

настку, но и сойти с крючка. Диаметр – основная – 0,18 мм, поводок – 0,14 – 0,16 мм. Если в месте ловли есть водоросли и коряги, куда рыба может завести оснастку, или в уловах предполагаются крупные экземпляры, толщину основной лески и поводков следует увеличить.

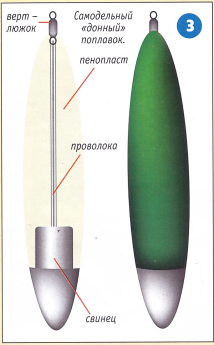
Крючки для большинства приманок подходят № 12 — 14 по международной нумерации. Это такой элемент снасти, на котором экономить не следует — только самые качественные.

А теперь о самом главном — об оснастках. Именно благодаря правильно выбранной оснастке мы можем сделать ловлю успешной.

Многие начинающие делают одну и ту же ошибку – всегда и везде применяют отводы-трубочки. Область применения такой оснастки - дальние забросы и сильное течение. Нам же больше подойдут симметричная и асимметричная петли, а также патерностер - чувствительность этих оснасток гораздо выше. Основной вопрос - что применять в качестве кормушки или грузила? Вот здесь ошибку совершает подавляющее большинство рыболовов. Обычные грузила и кормушки совершенно не подходят. Лучше всего применять поплавки сбирулино (фото 2), с плавучестью, немного меньше нейтральной (медленно тонущие), или самодельные аналоги этих поплавков. Изготовить такой поплавок-груз несложно (рис 3). В яйцеобразное пенопластовое тело вклеива-

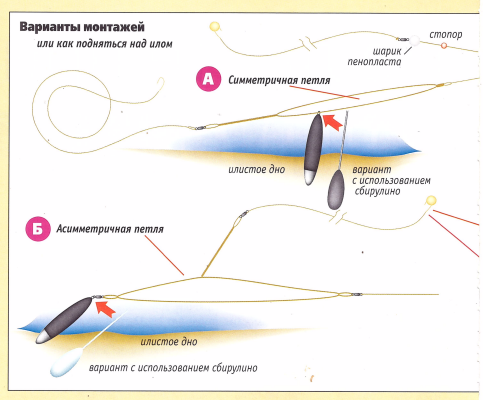
PICKER – английское название удилища для донной ловли с использованием легких донных грузил или легких фидерных кормушек до 20 г.







ется свинцовый груз такого веса, чтобы поплавок-груз тонул со скоростью 5 - 10 см/сек. В отдельных случаях подойдет тирольская палочка (рис. 4), если с помощью последовательного удаления кусочков свинца добиться, чтобы она тонула с такой скоростью. Очень хорошее решение - устанавливать свинцовое грузило и поплавок отдельно (рис. 5), соединяя их поводком, длина которого определяется условиями ловли, то есть толщиной ила. Точно так же можно монтировать кормушку, которая должна иметь положительную или нейтральную плавучесть. Но кормушками лучше не пользоваться. Дальность заброса обычно небольшая, поэтому лучших результатов удастся достичь, прикармливая шарами из рогатки - корм из кормушки может все-таки утонуть в иле и не дать нужного эффекта. Для повышения вероятности попадания в то же место, необходимо выбрать ориентир на противоположном берегу, а на леске ставить метку. Если не говорить о специальных маркерах, стоимость которых может равняться стоимости недорогого удилища, луч-



обыкновенный канцелярский коррек- бросов. Правда, перед маркиров-

тор с кисточкой. Маркировка хорошо кой леске нужно дать немного поддержится на леске и нуждается в сохнуть, а после маркировки дать шим вариантом следует признать обновлении только после 8 – 10 за- высохнуть составу (для этого требу-





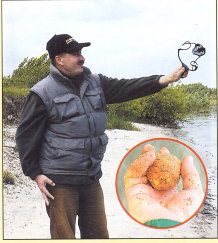


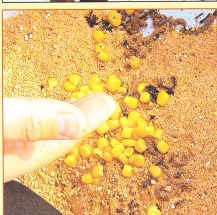
ется около 1 минуты).

шарика, окрашенных под цвет насадки.

ловите, неплохо подсадить 1 – 2 пенопластовых

Если слой ила глубокий и он очень рыхлый, иногда бывает полезным





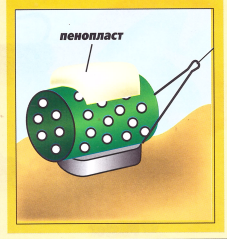
придать положительную плавучесть и приманке. При ловле на консервированную кукурузу, неплохо подсадить на крючок одно зерно искусственной кукурузы, изготовленной из пенопласта, а при ловле на опарыша — одного плавающего искусственного опарыша. Все это можно как купить, так и изготовить самостоятельно.

Прикормка также является одной из важнейших составляющих успеха. Прикармливание пшенной кашей, что многие любят делать, нельзя назвать самым удачным решением - шары из нее будут погружаться в ил, не распадаясь, и, соответственно, рыбу привлекать не будут. Прикормка должна ложиться на слой ила, не погружаясь в него. Этим требованиям удовлетворяют практически все фирменные прикормки, предназначенные для ловли в стоячей воде (прикормки для ловли на течении очень клейкие). Лучше, если прикормка специально будет предназначена для ловли карася.

Если у вас по каким-то причинам нет возможности приобрести готовую прикормку, ее можно приготовить самому. В прикормке должно быть достаточно много компонентов, которые способствуют разрушению шаров и образованию мути. Большой процент (50 – 60 %) должны составлять панировочные сухари (собственно, основа



Под такие условия вполне можно адаптировать стандартную легкоогруженную кормушку, если приклеить к ней кусок пенопласта. Все самодельные пенопластовые поплавки-грузы должны быть окрашены в темный цвет.





прикормки), можно добавить опилки лиственных пород, пшеничные отруби, шелуху гречки, которые являются хорошими разрыхлителями. Также в прикормке должны присутствовать макуха, молотое печенье или пряники, кукурузная мука или крупа (крупа - для более крупной рыбы), семя льна, распаренные семена конопли и т. д. Если планируется целенаправленная ловля карася, в прикормку иногда неплохо бывает добавить грунт с берега водоема. Карась любит рыться в грунте. Зато карпа такая прикормка вряд ли привлечет. Карась очень любит арахис, какао, чеснок, ваниль. В качестве ароматизаторов можно применять различные пряности - корицу, кориандр, кардамон и т. д. Неплохие результаты может дать добавление в прикормку петрушки и укропа. Обязательно в прикормке должна присутствовать насадка, на которую предполагается ловить консервированная кукуруза, рубленые черви, перловка, опарыш и т. д. Для каждого водоема, рыбы и времени года необходима своя прикормка, поэтому не будем вдаваться в подробности - экспериментируйте, ищите свои компоненты, и успех не замедлит прийти.

«Второе пришествие»

Часть II

Продолжение. Начало в № 2 2004 г. «Современная рыбалка»

фирмы Mister Twister очень широк, но все же ее «визитной карточкой» являются твистеры. Данные приманки широко известны и очень популярны у нас в стране, но, несмотря на это, многие рыболовы не уделяют им всего, вызвано расхожим стереотипом - «приманка должна быть похо-

ссортимент мягких приманок у ждений. И самое интересное, что оно почему-то не распространяется на привычные для наших рыболовов приманки. Например, что общего можно найти между плотвичкой и вращающейся блесной? Или коснемся цветовой гаммы. Одним из самых должного внимания, что, вероятнее лучших цветов для ловли хищной рыбы в большинстве наших водоемов признан флуоресцентно-зележа на кормовой объект». Это одно из ный. При этом вряд ли кому-то по-



ненных заблу-





самых распрострападалась флуоресцентно-зеленая густера или уклейка! Так что применение твистеров вполне закономерно и обосновано.

> Когда же и в каких условиях твистеры обеспечивают реальное преимущество перед другими мягкими приманками?

Первый случай — ловля с шарнирными монтажами. Твистер – одна из лучших приманок для такого способа применения. Оснащать его можно одинарным крючком (фото 1), двойником (фото 2) или тройником, но наибольшее распро-









Мистера Твистера

странение получили оснастки с двойниками. Твистер одинаково хорошо работает на шарнирном монтаже при любой скорости и любом направлении течения. Интересно ведет он себя, когда грузило находится на дне. Приманка при этом продолжает двигаться — медленно извиваясь, опускается на дно. Как раз в этот момент часто случаются поклевки. Именно твистер обеспечивает наибольшую дальность заброса на шарнирном монтаже, что весьма актуально при ловле с берега.

Очень хорошо работает монтаж с немного переделанным твистером. Берется тройник, на него надевается пенопластовый цилиндрик (фото 3), а сзади приклеивается хвост от твистера. Такой плавающий твистер (фото 4) на шарнирном



тажа на офсетном крючке и одинарном крючке с защитной петелькой. Все та же прогонистая форма обеспечивает хорошее прохождение водных зарослей. Также играет важную роль способность твистера играть при очень медленной проводке, которая обычно и применяется при ловле в зарослях. Особенно это проявляется во время паузы в проводке, когда твистер медленно погружается.

видным хвостом? А не тут-то было! Серьезные фирмы приманки просто так не делают. Длина, толщина хвоста, кривая его изгиба, частота игры — все это имеет значение и существенно влияет на успех ловли. Бывают, конечно, такие случаи, когда рыбе решительно все равно, кем, как и из чего



изготовлена приманка. Но чаще случается, что рыба капризничает и «воротит нос» от приманок «левого» производства. Именно тогда наиболее ярко проявляются преимущества продукции солидных фирм с традициями производства качественных уловистых приманок.



монтаже меньше цепляется за дно и хорошо привлекает рыбу, в том числе, когда грузило находится на дне.

Второй случай — ловля с очень легкими головками (фото 5), как в толще воды, так и при ступенчатой проводке с касанием дна на малых глубинах. Преимущество твистера объясняется опять-таки способностью играть на любых скоростях проводки, даже при самой медленной, что важно во время пауз, когда приманка погружается.

Ловля в водорослях и корягах с применением незацепляющихся монтажей. Благодаря прогонистой форме, твистер идеально подходит для мон-



Третий случай

Бывает, что рыба по каким-то только ей известным причинам предпочитает приманки со «струящейся», высокочастотной игрой. И здесь вас выручит твистер.

Таких случаев может быть еще много, и именно вам совершать эти открытия. В любом случае, твистер должен занимать достойное место в коробке серьезного джиг-спин-нингиста.

И немного о выборе твистеров. Казалось бы, что может быть проще, чем червячок с серпо-



Accopтимент мягких приманок у фирмы Mister Twister очень широк, но все же ее

Сточностью до метра

Евгений ФЕДОРЕНКО

Умение быстро находить рыбу, пожалуй, одна из важнейших составляющих мастерства джиг-спиннингиста. И если технику ловли худобедно можно освоить за месяц-другой, то путь к разгадке закономерностей поиска хищника обычно долог и тернист. В двух словах об этом не скажешь. Поскольку нельзя объять необъятное, то есть в рамках одной статьи невозможно рассмотреть поиск хищника в целом, остановимся на одном его аспекте — действиях на уже найденном, перспективном, на ваш взгляд, месте. Уточним: речь пойдет только о судаке и об одной интересной особенности его поведения.

Как обычно ищут судака?

Думаю, не ошибусь, если скажу, что в большинстве случаев все происходит по ниже приведенному сценарию. Рыболов приезжает на лодке на какое-то место, где, по имеющейся у него информации, есть судак, в достаточном количестве. Лодка устанавливается на якорь (в лучшем случае, по показаниям эхолота, в худшем -«от фонаря»). Далее следует двадцатьтридцать забросов в разных направлениях. Если поклевок не было – место меняется, если были – делается еще некоторое количество забросов, после чего место все равно меняется. Иногда удается при этом поймать одного-двух клыкастых. И так продолжается до тех пор, пока рыболов по счастливому стечению обстоятельств не оказывается в нужное время в нужном месте.

Вроде бы тактика и правильная, но можно сэкономить время и горючее, не блуждая хаотично по водоему, а поискав судака где-нибудь поближе — иногда буквально у себя перед носом.

Рыбачили мы как-то на водохранилище. Проверили все известные места - результат нулевой. В конечном счете, моим товарищам, рыбачившим с другой лодки, удалось-таки поймать одного «шнурка». Поскольку метаться по водным просторам больше желания не было, решили пока остаться на месте. И не безрезультатно - товарищи поймали еще пару судачков и заработали несколько поклевок. У меня поклевок не было. Я начал менять места, то есть крутиться вокруг них, впрочем, не приближаясь на расстояние заброса. Рядом с местом ловли был достаточно крутой свал, и меня просто приводило в бешенство то, что не удавалось встать на якорь ветер дул со стороны мели и лодку стягивало на глубину. Удалось заякориться на самой мели. Поймал одну щуку при проводке с глубины на мель, потом - ни поклевки. Между тем мои товарищи пойма-



ли еще по судачку. Я опять начал пытаться заякориться на свале. Наконец, после десятой или пятнадцатой попытки, якорь зацепился за какую-то корягу, и лодку перестало сносить. Первый же пробный заброс поклевка, потом вторая, третья! Четвертая оказалась результативной, и полуторакилограммовый судак вскоре переместился в садок. Второй заброс - то же самое, третий, четвертый – все результативные. Тут уже моим товарищам пришла очередь нервничать и менять места. Но как они ни останавливались - ни одной поклевки. В конечном счете, я дал согласие на то, чтобы они привязали свою лодку к моей борт в борт. Только после этого у них начались поклевки. Причем у того, кто оказывался от меня дальше хотя бы на два метра, количество поклевок снижалось раза в три.

Это лишь один из очень многих случаев, можно сказать, что такие вещи происходят регулярно. Представьте себе: судак клюет на расстоянии метров тридцать, при этом стоит переместиться всего на пару метров в сторону, как поклевки прекращаются. Иногда прекращение поклевок бывает вызвано даже переходом с носа на корму лодки или поворотом вершины удилища в другую сторону.

Как-то облавливали мы с товарищем небольшую канавку длиной около 70 метров и шириной около 20. Каждый находился в своей лодке, и стояли они на расстоянии около двух метров одна от другой. У товарища — судак за судаком, у меня — ни поклевки. Можно было бы дать разумное



объяснение происходящему, если бы поклевки следовали на небольшом расстоянии от лодки – вдруг только у моего товарища приманка проходит через какую-то ямку или бугорок, где сосредоточился судак! Но клевал клыкастый на первых шагах проводки, то есть с расстояния не менее 40 метров, при этом бросали мы буквально в одну точку! Понятно, что приманки проходили зону стоянки судака под разными углами. Но если произвести несложные расчеты, то окажется, что отличие составляло всего около 3 градусов! Такое впечатление, что хищник засел в яме с транспортиром!

Из этого всего следует, что практически каждое место, в котором вы уверенны хотя бы процентов на шестьдесят, необходимо детально обследовать.

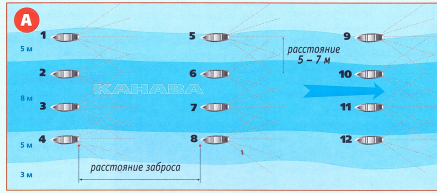
Теперь более подробно

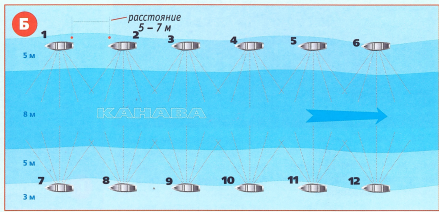
Рассмотрим несколько типичных мест и

то и больше. Облов «канавы» 1

Здесь при поиске судака есть смысл перемещаться поэтапно, метр за метром,

на четыре метра, а если удилище длинное, якорную стоянку не менять, а поэкспериментировать с весом головки. Даже если не менять вес головки, стая все равно, скорее всего, соберется под лодкой, где поклевки и начнутся - судак имеет свойство

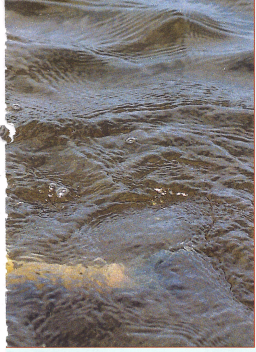




только поперек канавы, делая забросы под различными углами к течению. Продольные перемещения целесообразны только на расстояние, примерно равное дальности заброса. Если судаку не нравится скорость проводки (то есть тот случай, когда имело бы смысл делать короткие перемещения вверх или вниз по течению), можно

«провожать» приманку и после этого не возвращаться к месту исходной стоянки.

Можно действовать иначе - делать короткие перемещения вдоль канавы, опять-таки, делая забросы под различными углами к течению. Только в первом случае направление забросов будет ближе к продольному, а в данном случае - к



схемы их облова исходя из того, что было сказано выше. Перемещать лодку каждый раз на метр или на два далеко не всегда целесообразно, да и утомительно. Поэтому оптимальным расстоянием, на которое следует переместиться (если есть необходимость в коротких перемещениях), будем считать шесть-семь метров. На каждом месте есть возможность дополнительно поэкспериментировать с направлением проводки, перемещая вершину удилища вправо или влево. Как это ни смешно звучит - бывает, что такие действия дают хорошие результаты, особенно, если судак стоит недалеко от лодки. На первый взгляд, перемещение совсем незначительное, но поворот удилища на 180 градусов это перемещение его вершины минимум



поперечному.

По поводу того, какой метод предпочесть, сказать не могу. В некоторых случаях лучше клюет при проводке против течения, в некоторых – поперек течения. Бывает даже, что на одном и том же месте при проводке против течения практически на каждом забросе клюет мелкий судак, а при проводке поперек течения клюет только крупный, но значительно реже.

Облов обширных участков с неровным дном

Здесь перемещения шесть-семь метров до добра не доведут - перемещаться лучше примерно на расстояние заброса. Только ни в коем случае не хаотично. Нужно планомерно облавливать участок за участком, причем стараться, чтобы каждый из них был обловлен по меньшей мере с двух позиций – против течения и поперек течения (естественно, не строа также с весом головки. Если это не принесет плодов, можно вернуться к исходной приманке, и тогда уже начинать поиск короткими перемещениями, облавливая участок, где обнаружен судак, с разных позиций. На каждой новой точке неплохо также поэкспериментировать с приманками.

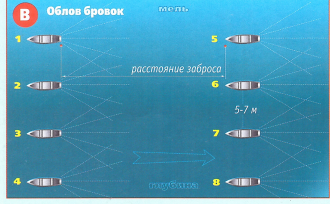
Облов бровок

Здесь, как показала практика, наилучшие результаты дают короткие перемещения поперек бровки и перемещения вдоль нее на расстояние заброса. Забросы при этом лучше выполнять «веером», то есть под различными углами к бровке.

Это вызвано тем, что судак именно на бровках часто бывает требовательным к выбору позиции для заброса. Как раз такой случай был описан в начале статьи. Причем это не зависит от направления бровки. Данная закономерность проявляется и на продольных, и на поперечных бровках. На поперечных бровках, где свал на глубину идет вниз по течению, иногда бывают результативными даже забросы против течения с последующим стягиванием приманки с мели на глубину.

Облов локальных неровностей дна (ям и бугров)

Несмотря на то, что эти не-



На каждом новом месте го, а под различными углами). желательно пробовать ловить двумя-тремя различными приманками, лучше «боевыми» и проверенными.

Если судак себя показал даже невнятным тычком, сначала лучше не перемещаться, а поэкспериментировать с размером, типом и цветом приманки,



Полезный совет

При частой смене места ловли очень большое значение имеет удобство работы с якорем. Тяжелый якорь, плохая веревка и отсутствие возможности легко и быстро зафиксировать ее на лодке могут превратить вашу рыбалку в пытку. В любом случае, через час-другой вы махнете рукой и не захотите больше менять место. А рыба может оказаться поблизости – стоит еще только немного «покрутиться».

Якорь

Как показала практика, лучше всего подходит якорь Холла (фото 1). Он при относительно небольшом весе способен удерживать тяжелую лодку на сильном течении. Единственный недостаток - он



подвержен зацепам за коряги. Эта проблема неплохо решается с якорем, изображенным на фото 2. Ecли такой якорь зацепится, стоит только отпустить побольше веревки и начать двигаться против течения. При этом якорь легко отцепится. Недостаток - такой якорь держит лодку несколько хуже, чем классический якорь Холла.



Веревка

Она должна быть толщиной не менее 8 мм и иметь относительно гладкую поверхность. Имея такую веревку, вы избавите себя от повреждений кожи на ладонях. Длина веревки должна быть минимум в полтора раза больше предполагаемой глубины в местах ловли – применение якоря Холла требует достаточно большого «спуска», чтобы якорь своими «рогами» мог зацепиться за грунт.

Для облегчения установки и снятия с якоря неплохо возить с собой нехитрое устройство, состоящее из отрезка веревки длиной 1–1,5 м и металлического кольца. Отрезок веревки крепится к кнехту, перед-



нему сидению и т. д., а якорная веревка фиксируется в кольце узлом, который показан на схеме. Такой узел самопроизвольно не развязывается, надежно держит и в то же время его легко развязать одним движением, потянув за конец якорной веревки, который находится в лодке.

Диаметр кольца подбирается с учетом жесткости и толщины веревки. Якорная веревка, сложенная вдвое, должна с усилием, но беспрепятственно проходить в кольцо, а узел не должен сквозь него «проваливаться».





ливаются бровки. Облов коряг

Единичные коряги на ровном дне всегда привлекают клыкастых. Здесь все не так уж и сложно - облавливать их лучше со всех сторон (если позволяет сила течения). Если течение очень сильное, то забросы навстречу ему, скорее всего, не будут результативными. Очень часто здесь дают результат короткие перемещения. Время потратить стоит - это очень перспективные места. Точно также облавливаются затонувшие суда и другие единичные предметы, находяшиеся на дне.

всего передвигаться вдоль их границ по такой же схеме, как облав-

Все эти схемы - отнюдь не прямое руководство к действию, каждое место имеет свои особенности, что вносит определенные коррективы в план облова. Часто на одних и тех же местах клыкастый демонстрирует одни и те же склонности. Где-то он клюет только при забросах поперек течения, где-то только при забросах по течению, в одном месте достаточно сделать десятьпятнадцать забросов, чтобы определить, есть ли судак, а другое всегда нужно прорабатывать очень детально. Все это нужно фиксировать в памяти (а еще лучше на бумаге), чтобы упростить себе жизнь в дальнейшем.

ровности донного рельефа, так сказать, прямо противоположны, схема облова их примерно одинакова. Лучшая точка - посредине, если, конечно, яма или бугор небольшого размера и позволяют с одной позиции обловить их полностью. Если в месте ловли присутствует течение, то вторая «убойная» точка - выше ямы или бугра. Можно также обловить их с забросами поперек течения с разных сторон. К коротким перемещениям лучше приступать только после обнаружения судака, в обычном же режи-



Опт та роздріб – Україна, 61023, Харків, вул. Весніна, 2а, магазин «Jaxon», тел./факс (0572) 17-63-63, e-mail: jaxon@kharkov.ukrtel.net

Доступное качество «SALMO»

продукция фирмы Salmo уже давно и не понаслышке известна украинским рыболовам. Наверняка, у многих наших читателей первым углепластиковым удилищем был знаменитый «Президент», который при умеренной цене обладал высокими на то время характеристиками. Что касается зимних снастей и приманок, а также различной рыболовной мелочевки, производства этой фирмы, то они есть в наличии у доброй половины рыболовов. Причина одна — дешево и качественно.

Сейчас мы хотим представить некоторое количество спиннинговых приманок, которые специально были испытаны на водоемах, чтобы определить особенности их работы. Сразу скажем, что показали они себя с хорошей стороны. Они обладают теми же преимуществами, что и вся остальная продукция Salmo — уловистость и «народная» цена.



Этот плавающий воблер можно смело причислить к троллинговым в силу его значительных размеров — почти 20 см. Но его можно использовать и при спиннинговой ловле, если применять удилища среднетяжелого и тяжелого класса. Игра — низкочастотная, «струящаяся», с заметными наклонами в стороны в крайних боковых точках. Лучше всего подходит для троллинга вдоль кромки камыша, а при использовании дополнительных заглубителей, может применяться и на ямах. Спиннинговая ловля с применением этого воблера будет наиболее успешной вблизи зарослей водных растений. Рывковая проводка существенно повысит шансы на успех. Воблер оборудован низкочастотной погремушкой.

Этот тонущий воблер обладает очень активной низкочастотной «струящейся» игрой со значительной для такого размера (9 см) амплитудой. Может быть рекомендован для ловли щуки у кромки зарослей водных растений, а также для ночной ловли судака. Кроме испытанной модели, существуют размеры 5 и 12 см.







Этот плавающий воблер имеет очень интересную, непривычную форму. Его длина без лопасти составляет 12,5 см. Хорошо подходит как для троллинга, так и для спиннинга. Игра — более «отрывистая» и жесткая, чем у предыдущих моделей, характеризуется наклонами в стороны в крайних боковых точках. Обладает большей глубиной погружения при проводке, поэтому его можно рекомендовать для ловли на глубинах до 3,5 м. Оборудован высокочастотной «погремушкой».

Классический плавающий воблер тіппом с такой же «классической» игрой. Модели подобного типа хорошо знакомы нашим рыболовам и в особом представлении не нуждаются. Выпускается в размерах 5 и 8 см.



Эти два поппера, несмотря на несколько отличающуюся форму и размеры (5 и 7 см), очень похожи. В воде они располагаются практически горизонтально, с незначительным наклоном к хвосту, и производят при проводке не слишком много шума. Хороши для ловли окуня в таких местах, где между поверхностью воды и водорослями остается небольшое расстояние. Они идут строго по поверхности. Оборудованы высокочастотными «погремушками».

В противоположность предыдущим, этот небольшой (7 см) поппер достаточно «шумный», на поверхности плавает со значительным наклоном в сторону хвоста. Очень перспективная модель для самых различных условий. Оборудован среднечастотной «погремушкой».





Данный поппер можно причислить к «разведочным» — он прекрасно подходит для поиска стайного верхового окуня на обширных просторах рек и водохранилищ. Поппер дальнобойный, при проводке производит на поверхности настоящий шторм. Длина — 9 см, оборудован высокочастотной «погремушкой».

Этот поппер по-своему уникален. Первое отличие от привычных моделей — концепция. Он имеет сильно изогнутый книзу хвост, пропеллер, установленный в передней части, и каналы, идущие из «чаши» к бокам. Эти каналы призваны создавать на поверхности воздушные пузыри, с чем прекрасно справляются. Второе отличие — игра. Пожалуй, это один из очень немногих попперов, который при рывке не выскакивает, а заныривает, производя при этом очень громкий звук. И самое интересное — его можно использовать как воблер — при равномерной проводке он идет по самой поверхности, совершая активные колебания с большой амплитудой. Очень перспективная модель. Оборудован высокочастотной погремушкой. Длина — 8 см.





И, наконец, «изюминка». Эта приманка способна смутить неискушенного рыболова, так как с виду — это самый настоящий джеркбейт — лопасть или какие-либо элементы, ее заменяющие, отсутствуют. Тем не менее, это воблер, обладающий к тому же очень активной игрой! Его движения в воде напоминают движения змеи, причем характеризуются они достаточно большой амплитудой. Хорошая приманка для ловли щуки. Выпускается в размерах 8, 11 и 16 см.

И еще одна позиция, на которую следует обратить внимание, новинка этого сезона – шнур Elite Braid. Испытания в самых разнообразных условиях выявили такие преимущества. Шнур обеспечивает высокую дальность заброса и хорошую чувствительность. При использовании качественных катушек не было отмечено случаев запутывания, даже при ночной ловле судака на легкие плавающие воблеры. Черное покрытие, правда, со временем стирается, но это никак не отражается на характеристиках шнура. Заявленный диаметр очень близок к реальному — немногие шнуры при аналогичном номинальном диаметре имеют меньший реальный диаметр. Для обеспечения большей прочности, при использовании шнуров малых диаметров, рекомендуем применять безузловое соединение. Шнур можно считать универсальным по области применения.



ривлекательный или взгляд на рыболовный ящик спиннингиста через призму акустики



ля увлеченного спиннингиста рыбалка – процесс неограниченного поиска: анализ источников информации, под-🅰бор снасти и приманок, поиск удачного места ловли, заброс, провоцирование хищника на атаку, подсечка, вываживание и, наконец, обсуждение впечатлений. Каждый из нас вольно или невольно уделяет больше внимания тому или иному этапу, возможно, у кого-то есть иные подходы. Поиск места для рыбалки – дело опыта, заброс, подсечка, и вываживание – дело техники, а вот выбор снастей и тем более приманки, как и поиск наиболее подходящей ее игры — это поле деятельности, где есть наибольший простор для экспериментов и творческого поиска. Безусловно, результат будет значительней, если поиск осуществлять не на ровном месте, а на основе знаний о поведении рыбы и параметрах приманок.

Константин ВАСЮТА

оя повседневная деятель-Ность связана с научными исследованиями, поэтому все происходящее на рыбалке подвергается тщательному анализу, поскольку бездумное использование приманок приводит, как правило, к напрасной трате времени. Чтобы избежать этого и понять некоторые выигрышные моменты приманок, мы исследовали в лабораторных и естественных условиях колебания, которые создают приманки в воде, и выявили весьма интересные факты, с которыми и хотелось поделиться в первую очередь со



Король погремушек MANN'S LOUDMOUTH

своими коллегами.

Для начала немного теории. Хорошо известно, что рыба и

видит, и слышит. У рыб нет внешнего и среднего уха, но есть внутреннее, расположенное в районе жаберных кры-

ра звуковых колебаний, которые воспринимаются внутренним ухом, зависит не только от окрыб. Исследования ихтиологов показывают, что большинство хищников в среднем различают звуковые колебания в диапазоне от 20 до 1000 герц. Например, голавль, окунь и жерех -

шек. Ширина спект-

600 герц, щука - до 1200 герц. Сом обладает достаточно острым слухом, он слышит звуковые колебания с частотой до 13000 герц благодаря особому строению внутреннего уха. ружающей среды, но и от вида Кроме внутреннего уха у рыб есть еще боковая линия, при помощи которой рыба чувствует звуковые волны низкой частоты от 1 до 200 герц. При сравнении этих значений видно, что в диапазоне от 20 до до 2000 герц, судак- от 20 до 200 герц рыба и слышит, и чувствует колебания.

Выяснить, с какого расстояния рыба начинает реагировать на звуки достаточно сложно. Это зависит от условий распространения колебаний и вида рыбы. Теоретически и экспериментально можно установить, что в среднем рыба начинает реагировать на колебания приманки с 10-15 метров. Вполне очевидно, что рыба сначала слышит и чувствует приманку, а затем начинает ее видеть. Кро-



ме колебаний вашей приманки в воде достаточно большое количество других колебаний, в том числе шумовых. Поэтому рыба сначала устанавливает направление прихода колебания, а затем начинает идентифицировать издающий их объект по мере приближения к нему. Процесс зрительной идентификации начинается позднее. Мысль о том, что хищник устремляется на любой звук и, нападая, ищет съедобную добычу, является заблуждением. Опыт многих рыболовов говорит о том, что во многих случаях атака хищника спровоцирована желанием защитить свою территорию от чужака. Однако бывают случаи, когда хищник никак не реагирует на приман-



приоритеты, а нам приходится каждый раз подбирать приманку.

Усредненное расстояние, с которого рыба начинает идентифицировать приманку в воде при помощи зрения, составляет 5 метров. Так же как и слух, световой спектр, который видит рыба, зависит от вида, но контур приманки различают все виды рыб. Этот факт очень важен. Если вы не спугнули рыбу раньше неудачной проводкой (например, жереха или голавля), то при повторной проводке у нее есть возможность распознать подделку, используя все органы чувств. Здесь очевиден простой вывод. Лучше спровоцировать рыбу на атаку до того, как ей удастся воспользоваться всеми органами чувств. То есть, до того, как ей удастся разглядеть приманку

О цветах приманок сказано уже достаточно много и до сих пор – это повод для споров и рассуждений. Мало кто из нас знает, какие цвета в целом видит хищник, на которого мы охотимся в конкретных условиях освещенности и прозрачности воды. Иногда огромное разнообразие предлагаемых раскрасок приманок для нас, рыболовов, более существенно, чем для самой рыбы. Многолетний опыт показывает, что лучшим свойством приманки является ее способность отражать солнечный свет (создавать блики). Эта способность более универсальна, чем цвет, так как блики хорошо различимы даже в мутной воде. Специфика колебаний приманки призвана привлечь и удержать внимание хищника, да и спровоцировать на атаку. Вот с чего необходимо начинать подбирать приманку.

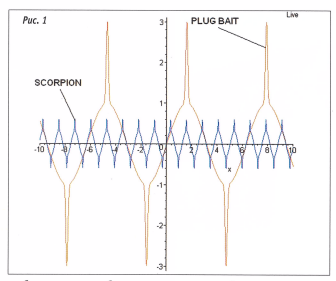
Сегодня многие рыболовы используют деревянные воблеры, но все чаще и чаще появляются приманки, изготовленные из современных материалов легких пластмасс или твердого пенопласта. Последние дешевле и намного долговечнее деревянных. Из пластмассы легче сделать нужную форму, подобрать массу и сопротивляемость. Некоторые деревянные воблеры, однако, имеют лучшие характеристики, чем очень на них похожие пластмассовые. Так, воблеры, изготовленные



ку, как его ни провоцируй. Этому есть простое объяснение. Рыба различает и инстинктивно помнит набор колебаний, которые создают как добыча, так и соперники (враги). Таким образом, есть диапазон колебаний, которые могут либо отпугивать, либо привлекать рыбу и провоцировать на атаку. Многие колебания хищник оставляет без внимания в силу того, что они ему неинтересны в данный момент времени или он просто

их не слышит. Неопределенность в поведении рыбы есть всегда, но нам тем легче спланировать свои действия, включая выбор приманки из рыболовного ящика, чем больше мы знаем о фактах, от которых зависит реакция рыбы. Например, изменения, связанные с изменением времени суток или сезона ловли, влияют на всю подводную жизнь, и хищник привыкает к этим периодическим циклам, изменяя свои





из бальзы, ведут себя намного живее и естественней пластмассовых.

Большинство воблеров похожи на разных рыб. Есть, однако, такие, которые напоминают других небольших животных – мышей, лягушек или раков. Иные привлекают рыб игрой и красками, и вообще не напоминают какое-либо существо, с которым сталкивается хищник. Поскольку мы выяснили, что лучше провоцировать

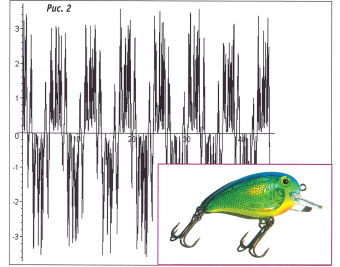
Имитация слепня от Daiwa

Шумовая имитация лягушки американской фирмы
REAL IMAGE

хищника на атаку еще до того, как он разглядит приманку, есть смысл поговорить о колебаниях, создаваемых приманкой, которые рыба обнаруживает гораздо раньше.

О колебаниях, которые создают деревянные воблеры, вроде бы давно все известно. Однако фронт волны создаваемых колебаний распространяет колебания низкой частоты, которые имеют наибольшую интенсивность по бокам вобле-

ра, и слабо регистрируются снизу и сверху воблера. Поэтому деревянные воблеры не вы-



манивают хищника из глубины, а привлекают его с небольшого расстояния - 2-5 метра. Но ведь таков был расчет изначально. Лаури Рапала долгими часами наблюдал за поведением щуки и ее жертв в озере недалеко от дома и установил, что щука атакует из проплывающей мимо нее стайки вяло плывущую (больную или раненую) рыбешку, отставшую от всех. Подметив это, Рапала сымитировал движение раненой рыбешки, изобрел первый воблер и обеспечил благополучие своей семьи богатыми уловами. С тех пор деревянные воблеры пользуются заслуженным авторитетом.

Однако научно-технический прогресс не стоит на месте, и со временем наука подарила ры-

боловам пластиковые приманки. Вовнутрь пластиковых воблеров начали помещать шарики (в резонаторную камеру — эквивалент колебательного контура), которые создают дополнительные звуковые волны. Их преимущества и возможности полностью еще не изучены.

Нам удалось протестировать наиболее интересные для нас воблеры и зафиксировать звуковые колебания, которые они создают в воде.

На рисунке 1 представлены колебания двух шумовых воблеров: Shimano SCORPION и Cormoran PLUG BAIT. Из рисунка видно, что в момент, когда воблер максимально заваливается на бок, шарик, находящийся в резонаторной камере внутри воблера, ударяясь о его

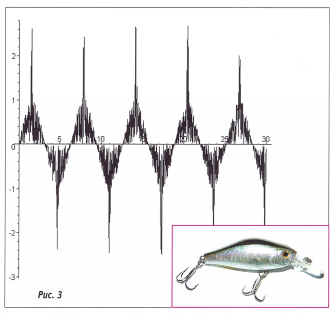
внутреннюю стенку, создает звуковой сигнал, который распространяется в воде на расстояния, втрое превышающие дальность распространения звукового сигнала, который создается воблером во время проводки. Таким образом, можно сделать вывод, что шарик внутри воблера увеличивает дальность обнаружения приманки хищником в несколько раз.

Когда внутри воблера помещен не один шарик, а несколько и различного диаметра, проявляются еще более интересные факты.

На рисунке 2 приведены колебания, создаваемые в воде MANN'S LOUDMOUTH, а на рисунке 3 – TEAM DAIWA CRANK SCOUTER 1064 F-G.

На рисунке 3 звуковые выбросы обусловлены ударами шарика большого диаметра системы дальнего заброса G.O.S. На первый взгляд ничем не приметные зашумленные колебания, но если получить частотный спектр этих колебаний (рисунок 4), можно сделать интересные выводы.

Из рисунка 4 видно, что спектр звуковых колебаний очень узкий и обладает высокой энергетикой. А это означает, что дальность до приманки на расстоянии 10 метров может оцениваться рыбой с точностью до нескольких десятков сантиметров. Точность оценки зависит от частоты колебаний. Чем выше частота, тем выше





точность оценки местоположения приманки и скорость ее идентификации.

Замечу, что из всех тестируемых нами воблеров наиболее мощные звуковые колебания были зарегистрированы у воблеров Cormoran PLUG BAIT и TEAM DAIWA CRANK SCOUTER.

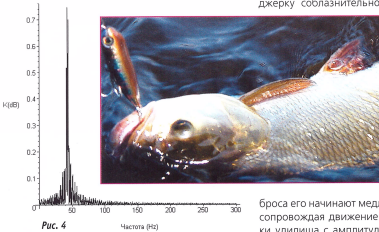
О воблерах TEAM DAIWA стоит поговорить отдельно. Они являются представителями приманок для рыболовов-спортсменов. Речь идет не просто об очень высоком качестве изготовления, окраски и других внешних данных этих приманок, а об особенностях «игры», благодаря которой максимально достигается эффект привлечения рыбы. В отличие от «любительских» воблеров, дающих наилучшие результаты при определенной скорости проводки, воблер «профессионального класса» наделен 3-4 уловистыми скоростями. Высокая частота и амплитуда колебаний в сочетании с шумовыми колебаниями шариков привлекают рыбу с большого расстояния и создают

СПЕКТР СИГНАЛА

лучший результат, чем равномерная проводка. Поэтому различия в технике следует рассматривать не на уровне «равномерная проводка или прерывистая», а в изначальном предположении, что проводка неравномерная и рывковая. Вариации касаются таких вещей, как интенсивность потяжек, продолжительность пауз между ними и т. д. Иногда отличия такого рода заметно влияют на результат. Если же все-таки говорить о ситуациях, когда твичинг нежелателен, то это касается больше ловли на значительном течении таких рыб как голавль, форель или язь. Здесь минноу ведут равномерно, иногда с остановками, во время которых воблер играет

Достаточно мощные звуковые колебания можно получить при джеркинге (ловле на Jerk-и и стикбейты).

Джерк отличается от обычных воблеров тем, что только рыболов может заставить его играть. Внешне джерки и стикбейты отличаются от привычных нам воблеров отсутствием передней лопасти. Для придания джерку соблазнительной игры после за-



впечатление крупной добычи. При производстве этих воблеров используются самые современные технологии и проводятся многократные испытания и тестирования с целью достижения максимального эффекта привлечения рыбы. Мое личное мнение: если воблер стоит дорого, значит на его создание, испытание и совершенствование затрачено достаточно времени и средств, и его возможности действительно оцениваются высоко.

Интенсивные звуковые колебания возникают при твичинге (рывковой проводке воблеров minnow). Во время такой проводки приманка имитирует раненую рыскающую рыбешку. Этот прием срабатывает, привлекает хищника интенсивными звуковыми волнами и провоцирует на атаку.

Долгое время воблеры minnow я причислял к посредственным спиннинговым приманкам, пока не перешел на рывковую технику их проводки. При ловле на minnow щуки и окуня твичинг дает многократно

броса его начинают медленно подтягивать, сопровождая движение рывками вершинки удилища с амплитудой 0,5–0,7 м. При такой проводке джерк совершает рыскающие из стороны в сторону движения с амплитудой до 0,5 м. Рывок вершинкой удилища ускоряет движение джерка на каком-то коротком участке, после чего он опять останавливается.

Название Jerk (Jerk Bait) походит от техники их проводки. Проводка с постоянной скоростью чаще всего не интересует рыбу. Привлекают рыбу интенсивные нерегулярные колебания Jerk-а, напоминающие движение большой больной рыбы.

Эти приманки позволяют быстро обловить большие участки водной акватории. Можно их использовать как в прозрачной, так и в мутной воде.

Почти все они изготовлены из дерева. Можно разделить их на две группы: модели с большой и малой плавучестью. Первые постоянно находятся на поверхности воды, а вторые используют при проводке в толще воды. Изготовляются они из разных пород дерева. Поэтому они отличаются плавучестью и поведением при одинако-



вой конструкции.

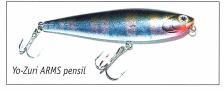
На эти воблеры можно ловить целый сезон, разве что за исключением зимы. Когда температура воды менее 15 градусов, стоит использовать воблеры с малой плавучестью и вести их короткими рывками с большими паузами. В более теплой воде лучше показали себя воблеры с большой плавучестью при проводке их быстрыми рывками с паузами.

Наиболее мощные звуковые колебания создаются при грамотной проводке поппера, которые будут распространяться на расстояние до 30–50 метров. Лучшими среди них с шумовой точки зрения можно считать Exalibur POP`n IMAGE, Rapala Skitter Pop-9 и Mag Popper Yo-Zuri. Правильно сконструированный поппер после заброса должен располагаться вертикально (перпендикулярно к поверхности воды). При рывке он должен захватывать большой пузырь воздуха и заныривать под воду. Воздушный пузырь должен лопаться со звуком близким к звуку сомовьего квока.

Быстрая, живая проводка с образованием брызг обычно применяется во время дневной летней ловли, должна имитировать сигналы, издаваемые атакованной и паникующей кормовой рыбой. Когда хищники услышат, как кормятся их конкуренты, они непременно захотят присоединиться к общему пиру. Такой прием срабатывает при ловле окуня и жереха. Как и

Лекгие безлопастные «стики»







другие поверхностные приманки, зачастую попперы прекрасно работают при низкой освещенности, когда небо закрыто плотными облаками. Но так бывает не всегда.

В ловле на попперы непоправимых ошибок не бывает, просто иногда одни способы проводки работают лучше, чем другие.

В приповерхностном слое воды существенно возрастает затухание акустических

волн из-за содержания неоднородностей (пузырьков воздуха, микроорганизмов и т. д.). Это затухание будет тем выше, чем мутнее вода. При этом дальность распространения волн средней интенсивности снижается в несколько раз.

Используя в воде источник акустического излучения и приемник с двумя разнесенными датчиками (антеннами) на расстояние 10 см, можно смоделировать процесс обнаружения звукового сигнала и предположить, что щука может определять направление на источник акустической волны в среднем с точностью до нескольких градусов. И эта точность будет тем выше, чем мощнее сигнал и выше его



частота

Возможно в недалеком будущем чело-











веку удастся постигнуть все таинства природы, в том числе и представителей подводного мира, а пока нам остается довольствоваться установленными фактами и предположениями. И как глубоко мы не знали бы повадки рыб, все равно остаются факторы (атмосферное давление, фазылуны и прочее), от которых так мало зависит мы, рыболовы, и так сильно зависит клев рыбы.

Многие меня обвиняют в том, что я так легко расстаюсь со своими рыболовны-

ми секретами. Но делаю это я сознательно. Во-первых, в рыбной ловле нет секретов – есть далеко не всем известные особенности ловли. Во-вторых, я готов рассказать абсолютно все, что знаю и к чему пришел, ради того, чтобы увлечь спортивной ловлей, чтобы рыболовы получали удовольствие от такой рыбал-ки и перестали расставлять сети и уничтожать рыбу электрошоковыми средствами. А кому, как не нам, создавать культуру рыбной ловли?





Чим вище маркування модуляції карбону, тим вища його якість, а також щільність структури. У карбоні останнього покоління ІМ 95 мінімально можлива відстань між молекулами вуглеволокна. Цей фактор робить структуру карбону набагато щільнішою, міцнішою та еластичнішою, ніж усі, що застосовувались раніше.

Ознайомившись із цією інформацією, будь-який риболов запитає:

- Так що ж це означає особисто для мене? Відповідь проста:
- Більш висока модульність забезпечує швидкість дії бланку.
- Додає жорсткості та чутливості.
- Робить діаметр мінімальним.
- Суттєво зменшує вагу.
- Підвищує строк експлуатації вудлища.
- Завдяки більшій кількості волокон та технології їх намотування, збільшується резервна міцність вудлища.



www.flagman.kiev.ua

03151, м.Київ, вул.Волинська, 48/50, тел.(044) 246-28-40, 246-28-41

Мир ультралайта.

He Tak Bce MocTo

Рубрику продолжают ведущие белорусские эксперты в области УЛ-спиннинга Игорь и Жанна Астановы.

Игорь Астанов: с 1996 года принимает участие в работе лаборатории, выпускающей искусственные приманки, которая названа его фамилией. Ловля рыбы на искусственные приманки – не единственное увлечение. Последнее место работы – Белорусский государственный молодёжный театр.

Жанна Астанова: спиннингу посвящает свободное время, которого не так уж и много. Но настоящим хобби считает изготовление приманок для нахлыста и спиннинга. Благодаря её стараниям и умению, обретают крылья существа, прежде не умеющие летать.

Жанна АСТАНОВА г. Минск, Беларусь



риветствуем вас, дорогие читатели журнала «Современная рыбалка». Не часто встретишь журнал с таким многообещающим названием. Рыболовные издания растут и множатся как грибы. Во многих из них пишут о том, чем надо ловить рыбу, во многих - о том, кто и где поймал рыбу, но мало какой журнал берётся освещать тему происходящего не вчера и не завтра, но здесь и сейчас. А вот для этого надо знать, что было вчера и предвидеть - что будет завтра. Непростая ситуация. То, что в Украине пишут авторы из Беларуси, уже вселяет надежду, что люди, издающие этот журнал, справятся с задачей, поставленной в самом названии. Оно подразумевает - вчерашняя рыбалка была другой.

Как и для чего ловили рыбу наши предки?

Рыба — символ многих мировых религий. В самом названии журнала присутствует элемент мистики и таинственности. А что ещё так влечёт рыболова, как непознанное? Я однажды спросила у мужа: «Что для тебя рыбалка?» «Возможность видеть, не имея глаз», — был ответ. С мужем мы познакомились, не смейтесь, на рыбалке. Точнее, он был на рыбалке, а я в перерыве между представлениями (работаю в цирке) гуляла по набережной реки Свис-



лочь в парке Горького в Минске. Он стоял у гранитного парапета, когда «внезапно» налетевший порыв ветра сбросил его тетрадь, и на страницах замелькали чертежи и рисунки явно технического происхождения. Я помогла ему собрать разлетевшиеся листы, и он так безразлично поблагодарил меня, что я отважилась задать вопрос: «К экзаменам готовитесь?» «Нет, рыбу ловлю», улыбнулся он. Не без придури, решила я про себя, но вслух, на всякий случай, спросила: «А где же ваши удочки?» «Рыбу, красавица, как и женщин, ло-

вят головой и сердцем». С тех пор мы вместе.

«Современная рыбалка» это не только новые материалы в изготовлении удилищ, лесок и катушек, это не только передовые концепции искусственных приманок, это взгляд на рыбалку человека, живущего в начале третьего тысячелетия. Человека, жизнь которого не зависит от того, насколько успешным будет улов. Мы, в больших городах, можем позволить себе ловить рыбу не из гастрономических интересов, а ради познания мира. Это определяет наши взгляды. И как до-

казательство всему, что было сказано выше, - появление такой необычной и невозможной в прошлом снасти, как ультра лайт. Всё самое новое, самое передовое, чем владеет человечество, - от технологий до философских воззрений на мир - всё объединилось в таком простом, на первый взгляд, деле - поймать рыбу. Чтобы понимать, о чём идёт речь, необходимо разобраться в определениях. Английское слово спиннинг, часто применяемое не к месту, подразумевает под собой только манеру ведения приманки. Англичане,



отдадим им должное, родоначальники почти всех известных способов поймать рыбу на крючок. Но, не все приоритеты принадлежат им, однако бесспорно то, что в отличие от рыболовов наших широт, они очень большое значение придают деталям, на которые славяне просто не обращают внимания. Например, для многих рыболовов Беларуси удилище с кольцами длиной до 3 метров это просто спиннинг. Я не сторонница рассказывать человеку, что он говорит «правильно», а что «не правильно». Достаточно, если мы понимаем друг друга, и оба знаем, о чём идёт речь. Для англичан такая вольность немыслима. И потому, не желая обидеть детей Альбиона, давайте условимся: ультра лайт - это огромная область современной рыбалки,

этим, не всегда нужным, премудростям, и здесь как нигде верна поговорка: что англичанам хорошо, без того белорус прекрасно обходится. Итак, чтобы не создавать путаницы, приманки для любого способа проводки, но по габаритам подходящие под наше определение ультра лайт, и независимо от веса, условимся называть У.Л.-приманками. Теперь в формате современной рыбалки давайте договоримся о том, что мы положим в основу принципа построения приманки. Изготавливая приманку, рыболов должен понимать, что важно в приманке, что второстепенно, а без чего удастся обойтись вовсе. Часто в литературе можно встретить не бесспорное мнение о том, что рыбы видят в блесне пищевой объект. Не будем спорить с товарищами, тем



подразумевающая применение миниатюрных приманок, которые по весу могут и не отличаться от обычных, но они всегда небольших размеров, настолько небольших, что позволяют ловить ту рыбу, о которой традиционные спиннингисты не имеют ни малейшего представления. Способы ведения приманки в ультра лайте могут быть очень разными, в том числе и spinning, но способ забрасывания таких приманок должен давать право утверждать, что нахлыст здесь ни при чём. Хочу сказать, что имею собственный горький опыт обучения

более что жевать - это действительно одна из функций, возложенных на голову. Но не единственная. И потому примем за правило: в основу закладывать не то, что кажется логичным на первый взгляд, а то, что не противоречит ни одному из возможных вариантов. Мой муж называет это ловлей «на интерес». Если рыба проявляет к объекту интерес, не станем пытаться объяснять этот интерес, но именно интерес рыбы к приманке будем использовать для того, чтобы поймать за хвост удачу. Давайте на время оставим приманки и переключимся на предмет нашего, на сей раз, интереса - на рыбу. Как существо обитающее в другом мире, рыба наделена многими органами восприятия, которые у нас, у людей, либо работают иначе (например, глаза), либо отсутствуют (боковая линия), но при этом, безусловно, являются средством получения информации. Мы заинтересованы в передаче через приманку для рыбы той информации, которая может для неё быть совершенной белибердой, но удовлетворять требованию - вызывать интерес. В зависимости от воздействия на органы восприятия рыбы условно разделим приманки на несколько групп.

- 1. Химические приманки, воздействующие на вкусовые ощущения рыбы.
- 2. Звуковые приманки, воздействующие на органы слуха. (Поговорка «Нем как рыба» неверна. Рыбы обмениваются информацией посредством звука. Другое дело, что их речевой аппарат (способ издавать звуки) непривычен для нашего восприятия.)
- 3. Оптические приманки здесь мы оказываем давление на органы зрения.
- 4. Гидродинамические рыба великолепно чувствует изменения, происходящие в водном пространстве, при помощи боковой линии.
- 5. Магнитоэлектрические: боковая линия — многофункциональный орган и воспринимает не только колебания воды, но и ничтожно малые изменения в геомагнитном поле, и фиксирует явления, связанные с атмосферным электричеством. (Вспомните то, что рыбы очень чувствительны к приближающемуся грозовому фронту или изменению погоды и чувствуют его уже тогда, когда мы о нём ещё и не догадываемся.)
- 6. И, наконец, самая неизученная мной группа приманок тепловые приманки. В лаборатории, где муж «колдует» со своими коллегами по увлечению, проводятся опыты с этим типом приманок, но в чём принцип их работы, я ещё не знаю, и на мои вопросы муж отвечает так: «Ты же не ловишь рыбу там, где конь не валялся. Так как же ты хочешь ловить

рыбу на то, что ещё находится там, где не валялся этот самый конь?»

Деление приманок на вышеназванные группы и по перечисленным признакам может считаться весьма условным уже потому, что каждая из приманок, при более детальном рассмотрении, воздействует в комплексе на несколько органов сразу. И в зависимости от конструкции и типа приманки степень воздействия на тот или иной орган может меняться. Так какие же из этих приманок, на каких водоёмах и для какой рыбы следует применять? Ответ на этот вопрос выглядит намного проще, чем можно предположить

Предпочтение в каждом кон-

кретном случае следует отдавать тем приманкам, которые воздействуют: а) на как можно большее число органов восприятия рыбы и б) воздействие должно оказываться, в первую очередь, на органы восприятия, являющиеся приоритетными для этого типа рыбы и на этом водоёме. Пример по пункту а). Из двух возможных приманок выбирайте ту, которая не только вибрирует, но и обладает запахом. Пример по пункту б). В водоёмах с прозрачной водой, цвета приманки по значимости могут восприниматься на одном уровне с колебаниями, создаваемыми этой приманкой. В то же время на водоёме, где рыба полагается больше на боковую линию, чем на зрение, цвет приманки хоть и важен, но критичен в меньшей степени. Никто, кроме вас самих, не может точно ответить на вопрос: какие именно приманки будут вызывать интерес у данной рыбы, на данном водоёме и в определённый период времени? Приманка - это только инструмент. Но настоящий мастер должен знать инструменты и умело применять их. Теперь, когда мы знаем, что есть в нашем арсенале приманок, мы можем попытаться разобраться с рекомендациями по применению тех или иных типов приманок и способов игры ими в зависимости от активности рыбы.

Активность рыбы

Что стоит за этими словами? Что надо называть активностью



и всякая ли активность рыбы может быть использована рыболовом для извлечения рыбы из воды? Возьмём самый рядовой пример со всем известным серебряным карасём. В голову не придёт назвать нерестящуюся рыбу неактивной, но для рыболова навар в ухе от такой активности карася по жирности чуть уступает навару от куриных яиц. Стало быть, есть активность и активность, как говорят у вас в Одессе. Попробуем разобраться в некоторых ситуациях, возникающих на водоёме, и попытаемся определить те факторы, от которых зависят различные активности. И рыбы, и мы, люди, - дети одной планеты, и то, что влияет на нашу активность в той или иной степени, будет влиять и на активность рыбы. Учитывая это, можем утверждать - активность рыбы будет зависеть от времени суток, от времени года, от расположения Луны относительно Земли, от состояния геомагнитного поля планеты и т. д. Все небесные тела нашей системы в той или иной степени влияют на происходящие процессы, но либо это влияние растянуто во времени и потому нас не интересует, либо оказывает несущественное влияние, и мы можем его не рассматривать. Начнём с суточной активности, как наиболее интересной для рыболова. Каждый новый день повторяются одни и те же явления, связанные с вращением планеты вокруг своей оси, которые мы переживаем, как и рыбы. Но человек имеет отличия в своём биологическом и социальном устройстве, а значит, графики нашей активности могут либо не совпадать, либо проявлять активность мы будем не там, где возможна желанная встреча. Вспомните, например, поговорку: если рыбалка мешает работе - брось работу. В зависимости от положения Земли относительно Солнца, главного энергогенератора, на поверхности нашей планеты происходят изменения. Это, в первую очередь, суточные перепады температуры, освещённости и связанные с этим насыщенность воды кислородом и активность тех существ, в окружении которых живут рыбы. Для успешной рыбалки надо рассматривать случаи, когда графики активности рыбы и человека совпадают. Но мы сейчас не сборную тренируем, а говорим о способах применения приманок, отличных по принципу работы, и потому графики активности самого рыболова рассматривать не будем, но повторимся ещё раз - наибольшие уловы возможны лишь в том случае, когда активны и рыбы, и рыболов. Всевозможные оттенки в активности рыбы не столь существенны при выборе приманки, потому говорить будем только о принципе, не останавливаясь на деталях. Чтобы облегчить понимание, примем условия, в которых возможны два состояния - активная рыба и неактивная рыба. В том случае, когда рыба активна, предпочтительнее применение приманок, позволяющих об-

ловить как можно большую акваторию, и использование при этом горизонтальной, равномерной проводки, т. к. не требуются дополнительные усилия для того, чтобы вызвать интерес к приманке. И чем меньше активность, тем более оправданным будет применение приманок, позволяющих продолжительное время оставаться в точке предполагаемой поклёвки, но, в то же время, так же интенсивно распространять информацию, вынуждающую рыбу к поклёвке.

Пример 1

Вы ловите утром, ещё в сумерках, вода парит — налицо все признаки того, что рыба имеет высокую активность, и в такой ситуации наиболее верным решением будет применение приманки с высокой частотой колебаний и возможностью высокого темпа проводки (способ spinning). Ваша задача: за как можно более короткое время провести приманку в как можно большем количестве мест предполагаемой поклёвки. И идеальной приманкой для таких условий следует признать вращающуюся



заднеогруженную блесну (фото 1).

Пример 2

Дело к обеду. Разность температур воды и воздуха не столь велика, как утром, в сумерках, кучевые облака на высоте около 700-1200 метров, равномерный ветер и ничто не предвещает внезапного изменения погоды. Затенённых участков на водоёме не осталось. В таких условиях уже большое значение имеет знание водоёма. Не имеет смысла облавливать огромные пространства. Забросы выполняются продуманно и в местах, наиболее характерных для стоянки рыбы. В это время приманку ведут прерывистой проводкой с паузами, позволяющими ей погружаться с сохранением колебаний или иного воздействия на органы восприятия рыбы. В таких ситуациях (а именно эти условия чаще всего и бывают на водоёме) выбор



приманок наиболее широк. Это могут быть и воблеры, и колебалки (фото 2), и «резина», и вертушки, позволяющие выполнять ступенчатую проводку, и многие другие приманки. Но важно, чтобы стало понятно, чего мы добиваемся, а конкретный выбор вы сделаете на месте, в зависимости от ваших возможностей и дополнительных условий ловли (тип рыбы, глубина, прозрачность воды, рельеф дна и т. д.).

Пример 3

Погода - ни Богу свечка, ни чёрту кочерга. Высокие перистые облака, ощущения такие, что в природе нет ни верха, ни низа, ни дня, ни ночи. Всё застыло в ожидании непонятно чего. В таких случаях лучше прислушаться к природе и поступить, как и всё живое, но если вы непременно хотите ловить рыбу, то вынимайте из коробок стримеры, мушки, воблеры-суспендеры и приманки, подразумевающие отвесную ловлю (например, микро-балансиры или специальные головки для резиновых приманок), (фото 3). В это время знание водоёма и умение виртуозно владеть снастью становится решающим фактором. Приманку не только нужно «повесить рыбе на нос», но и удерживать её в таком положении как можно дольше. На примерах становится понятно, какие приманки и в каких условиях будут иметь преимущества. Но при этом не забывайте, речь идёт только об одном из многих возможных способов применения. Активность рыбы, связанная с годовыми изменениями, не имеет отличий от суточных, кроме как по привязке к временным отрезкам. А это значит, что хорошо утром и вечером - годится для весны и осени или в случае приближающегося летнего грозового фронта. Соответст-



венно приманки для глухозимья хороши будут летом, при неблагоприятных погодных условиях и в обеденное время. Но помните — это только предполагаемые ситуации, которые мы моделируем для того, чтобы стал понятен принцип рассуждений и следующая за ним последовательность действий. Мы намеренно не обсуждаем вопрос объёма приманок, потому что рассматриваем их с позиций УЛ.

Теперь, когда мы знаем, какие приманки бывают, где и когда оправдано их применение, самое время перейти к изготовлению в домашней мастерской этих самых приманок.

Продолжение следует



Как поймать рыбу на что-нибудь



Совет от Игоря Астанова

Мскусственные приманки для ловли рыбы прежде изготавливались либо в небольших мастерских, либо каждый из рыболовов, владевший таким ремеслом, обеспечивал и себя, и округу необходимым количеством блёсен, воблеров, мушек и т. д. В наши дни трудно представить себе жителя большого города, сидящего в мастерской, с целью явить на свет Божий несколько приманок для собственного удовольствия. Купить — вне всяких сомнений — дешевле. Но что-то неуловимое при этом теряется. Это — как если бы вы забыли бросить в уху щепотку специй. Потом, не всегда можно купить то, что хочешь.

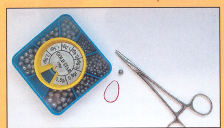
аще магазины предлагают тот товар, который уже разрекламирован. Но ловить на то, что сделано своими руками, намного интереснее. Может быть поэтому и в наше время можно встретить людей посвящающих свой досуг изготовлению приманок. При доступности и разнообразии различных материалов всё же можно в домашних условиях без специальных инструментов изготовить недорогую вещицу, не уступающую в уловистости многим лучшим мировым образцам. Речь идёт о приманке очень популярной в Северной Америке и наделавшей в своё время много шума в Европе. В различные периоды, под тем или иным названием, эта приманка появлялась в арсеналах рыболовных фирм разных континентов и везде пользовалась заслуженным вниманием и любовью рыболовов. Тот вариант, что мы сегодня предлагаем вашему вниманию, интересен тем, что не требует ни специального инструмента, ни навыков владения таким инст-

Изготавливается очень быстро, и если есть необходимость, то такую блесну можно сделать прямо на рыбалке. Приступим. Нам понадобятся кусочек пластиковой бутылки, лепесток от вращающейся блесны № 1 в качестве шаблона. Маркер спиртовой. Ножницы. Груз — дробинка с прорезью для зажима на леске. Зажим хирургический. Булавка. Зажигалка. Бисеринка. Тройник. Кусочек медной мягкой проволоки. Нитки. Пенопластовый шарик. Действия выполним в следующем порядке. Приложв лепесток к пластику, наметим марке-





ром контур (фото 1). Ножницами вырежем лепесток из пласти. (фото 2). При помощи зажима закрепим дробинку на «носике» пластикового лепестка (фото 3). Закрепив булавку в зажиме, и нагрев её в пламени зажигалки, проплавим отверстие примерно в середине лепестка (фото 4). Приман-





ка монтируется на лёгком спиннинговом удилище, на леске около 0,2 мм в такой последовательности. Пропускаем леску в прожжённое отверстие в лепестке, далее леску пропускаем через бусинку и в завершение привязываем тройник с декорацией. В нашем случае - это пенопластовый шарик окрашенный маркером (фото 5). Несколько слов о том, как шарик крепить на тройнике. Отрезок медной проволоки приматываем нитками к цевью крючка так, чтобы конец проволоки выходил за поддевы тройника на 1.5 диаметра пенопластового шарика. Булавкой проткнуть шарик по центру. Надеть на медную проволоку шарик, окрашенный маркером, и торчащий конец проволоки загнуть. На тройнике

можно связать пуховку из перьев, или использовать стриммер на одинарном крючке. Возможно использование и твистера небольшого размера. Регулировать игру приманки можно изменяя контуры шаблона, располагая отверстия в пластиковом лепестке по вертикали или подбирая вес дробинки. Ловятся на такую приманку все виды рыб, какие бывают обычно в уловах



любителей лёгкого спиннинга. Эта «невидимка» позволяет проводку как по течению, так и против. Возможна ловля на снос или на стационар. В «тихой» воде предпочтительнее приманки с быстрыми и неаг-



рессивными колебаниями. Но это не правила, а только личные наблюдения, составленные по рыбалкам на белорусских водоёмах. Любопытно было бы сопоставить свой опыт с опытом украинских коллег.



Дерзайте! Ваш И. Астанов

SDDP CX INFLATABLE BOATS

– легкие лодки для охоты и рыбалки

рынок надувных лодок из ПВХ в Украине достаточно разнообразен. Фирма БРИГ МОТОРС, представляя на рынке Украины товары для работы, спорта, отдыха на воде, в первую очередь, известна по элитным лодкам БРИГ, которые продаются более чем в 30-ти странах мира. Кроме этих лодок БРИГ МО-ТОРС предлагает продукцию, по соотношению качество-цена вполне устраивающую рыболовов, охотников и любителей отдыха на воде со средними доходами - легкие и компактные надувные лодки SPORTEX. Эти лодки обладают достаточной грузоподъемностью и вместимостью, быстро собираются в сумку и свободно помещаются в багажнике автомобиля.

В 1996 году была изготовлена первая лодка из армированного ПВХ (производства Technolen). Довольно быстро продукция заняла свою нишу на рынке Украины. Простота конструкции, минимальный уход и доступная цена, в сочетании с высокой прочностью материала,



или трех (в зависимости модели) герметичных отсеков, гарантирующих непотопляемость в любых условиях. Для производства лодок теперь используется только материал южнокорейской компании LG, состоящий из тканевой синтетической основы (полиэстер) с двусторонним поливинилхлоридным (ПВХ) покрытием. Тканевая основа дает высокую прочность, а ПВХ-слои – обеспечи-

кладывании лодки, особенно при низких температурах. Швы лодок выполнены методом соединения «внахлест» с проклейкой с двух сторон лентами из основного материала. Клей на полиуретановой основе, вступая в химический контакт с материалом склеиваемых поверхностей, обеспечивает их качественное соединение. Модельный ряд позволяет самому требовательному рыбаку выбрать себе лодку по вкусу. Самая маленькая модель весит вместе с упаковкой 10 кг и имеет грузоподъемностью 500 кг, вмещает 4-х человек и весит 40 кг.

Серия **«Дельта»** — это гребные лодки длиной от 2,1 до 2,6 м, с диаметром баллонов 0,33 м. Возможен вариант со съемным транцем под двигатель мощностью до 3 л.с. Днище — тканевое или слань

Серия **«Наутилус»** – лодки длиной 2,7 и 3 м. Пассажировместимость – 4 человека, днище – слань, вес с упаковкой – 18 и 20 кг, возможен съемный транец.

Серия **«Шельф»** – лодки с транцем для подвесного мотора мощностью от 3 до 8 л.с. и сланевым днищем. Длина моделей – от 2,5 до 3,3 м.



сделали лодки SPORTEX популярными среди рыбаков и охотников. Лодки сертифицированы Регистром судоходства Украины, соответствуют всем санитарно-гигиеническим нормам.

Баллоны лодок SPORTEX состоят из двух

вают воздухонепроницаемость и защиту от воздействия внешней среды (УФ-излучение, соленая вода, горюче-смазочные материалы и пр.). Пластифицирующие добавки делают материал эластичным, что важно при складывании и рас-

Sportex INFLATABLE BOATS	ДЕЛЬТА							НАУТИЛУС				ШЕЛЬФ			
Модель	210	210C	250	250C	250CT	260	260T	270	270T	300	300T	250	270	310	330
Длина, м	2,10	2,10	2,50	2,50	2,50	2,60	2,60	2.70	2,70	3.00	3,00	2,50	2,70	3,10	3.30
Ширина, м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,35	1,35	1,35	1,35	1,20	1,20	1,50	1,50
Диаметр баллона, м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33	0.37	0,37	0.37	0.37	0,33	0,33	0,41	0,41
Грузоподъемность, кг	200	200	250	250	250	300	300	400	400	450	450	250	300	450	500
Количество отсеков	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	- 3	3	3	3
Пассажировместимость	1-2	1-2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4
Размер упаковки, м	0,7 x 0,4 x 0,25					0,9 x 0,5 x 0,4					1,0 x 0,5 x 0,4 1,1 x 0,6 x 0,5				
Макс. мощность двигателя, л. с.		2,5		3	3		3		3		3	3	3	8	8
Гип днища	ткань	слань	ткань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань	слань
Вес лодки с упаковкой, кг	10	12	13	16	16	17	17	18	18	20	20	22	24	35	40
Гип уключин/весел	простые/деревянные						поворотные/алюминиевые								
Комплектация	стандарт						люкс								

Базовый комплект: весла, насос, ремкомплект, сумка, руководство пользователя

При подготовке статьи использованы материалы сайта www. brig-motors.com

Подружитесь С НОСОРОГОМ! RHINO

by **ZEBCO**®

О преимуществах

Их немало, но главные табесшумность хода, удобство запуска и управления, безвредность для окружающей среды. Если использовать такой двигатель в качестве основного, то он будет оптимальным в следующих случаях.

- 1. Эксплуатация на водоемах, где запрещены двигатели внутреннего сгорания. В Европе и Америке таких водоемов очень много, у нас они пока являются исключением, но их количество растет. Обычно это горные и предгорные озера с кристально чистой водой. Представьте себе, какое удовольствие может доставить прогулка по такому озеру на лодке с мотором, который не шумит и не портит воздух выхлопными газами! Рыбалка становится настоящим от-
- 2. Ловля на дорожку. Здесь преимущества очевидны мотор не шумит, отпугивая рыбу, и может долго работать на низких оборотах, что вредит двигателям внутреннего сгорания.
- 3. Ловля на закрытых водоемах, особенно заросших водными растениями. На таком водоеме рев бензинового двигателя надолго способен разогнать все живое в округе.

Но электродвигатель можно применять не только в качестве основного силового агрегата, но и в качестве подруливающего двигателя. Здесь также преимущества очевидны. Допустим, у вас катер с пятидесятисильным двигателем и вы решили обловить камышовый островок или несколько куртинок водорослей. Представьте, что будет, если вы для того, чтобы переместиться метров на тридцать, всякий раз станете заводить двигатель. Даже самая агрессивная щука, и та

перестанет клевать. А если вы подкрадываетесь к бьющему жереху или жирующему под нависающими ветвями голавлю... Еще одна важная деталь - есть двигатели, специально предназначенные для этих целей. Они устанавливаются на носу катера и имеют ножное управление. Вы можете даже не бросать якорь, а все время перемещаться, при этом руки будут заняты только снастью.

Мы решили провести тестовые испытания одного из двигателей, и выбрали для этих целей хорошо зарекомендовавший себя Zebco Rhino VX 28. Для испытаний была выбрана лодка «Язь», хорошо известная нашим рыболовам и горячо ими нелюбимая за неважные ходовые качества. Но верх взял такой аргумент - этими лодками укомплектованы практически все рыболовные базы. Нас было двое - каждый по центнеру весом, да еще и с багажом снастей, так что лодка была загружена прилично. При испытаниях она показала среднюю скорость в 5 км/час, при этом на транце стоял самый маломощный двигатель серии! По крайней мере, мы обгоняли всех, кто шел на весельном ходу. Аккумулятора нам хватило на 3.5 часа. Впечатления мотор оставил такие. Во-первых, очень приятно управлять лодкой и вообще находиться в ней - полное отсутствие шума позволяло тихо переговариваться и наслаждаться звуками природы. Во-вторых, удивила высокая маневренность лодки, что мы оценили при зацепах воблеров за кувшинки. Лодку удавалось точно подвести к месту зацепа и остановить именно там, где нужно. Такая высокая маневренность обеспечивается возможностью мгновенного включения/выключения двигателя, пятью скоростями вперед и двумя назад, возможностью полного поворота двигателя вокруг своей оси. Особенно впечатлили мгновенный запуск и быстрая смена направления движения на противоположное. Ни один двигатель внутреннего сгорания, даже маломощный, такой маневобеспечит. ренности не Удобство управления также повышает регулируемый румпель, который можно выдвигать на разную длину. В третьих, очень понравилось такое свойство двигателя, как способность перемещаться практически сквозь заросли водных растений - у него нет системы охлаждения, куда может засосать обрывки водорослей, винт имеет такую форму, что водоросли с него мгновенно слетают. К тому же электромотор не производит такого потрясения сонного мира подводных джунглей. В-четвертых, впечатлила оперативность коротких перемещений. Это мы почувствовали при ловле джиг-спиннингом. Rhino позволял менять место чуть ли не каждые пять минут. При этом не тратилось лишнее время на запуск, не производилось шума, пугающего рыбу и не тратились силы на запуск лвигателя. Владельцы эхолотов смогут

оценить такое качество, как очень стабильное, равномерное движение на малых скоростях. Благодаря этому, при правильно настроенном эхолоте обеспечивается максимально точный поиск рыбы. Одним словом, впечатления остались самые благоприятные. Если не пытаться покорять с таким двигателем обширные просторы больших рек и водохранилищ, а применять его по назначеню, уверены, он доставит максимум удовольствия и сделает рыбалку более успешной.

Экспертиза редакции уже давно являются неотъемлемой ча-Попытаемся же дать ответ на эти, и не только эти вопросы. RHINO ростей вперед назад переключаются пелем телескопический качественные позволя позволие <u>беспрепятств</u>е включается простым поворотом румпеля Аккумулятор. который использовался при испытаниях: Centra 12V- 60A

Часть II

Продолжение. Начало в № 2 2004 г. **«Современная рыбалка»**



- бесконечное поле для экспериментов

Мы продолжаем знакомить вас с продукцией компании Тесhnipeche. Если в прошлый раз мы рассматривали достаточно крупные предметы, такие как пневматическая пушка и Rod Pod, то сейчас коснемся различной «мелочевки», которая в принципе составляет основу ассортимента. Фирма занимается не только производством товаров для карповой ловли. И спиннингист, и поплавочник, и даже нахлыстовик смогут найти полезные и необходимые вещи. Очень интересны поводковые материалы для самых различных условий применения, шнуры, рогатки, подставки, поплавки. Здесь мы представим лишь немногое, но надеемся, эти товары зачитересуют рыболовов.

H 261

Готовый монтаж, состоящий из поводка с крючком, оснащенным волосом, грузила Plomb In Line и противозакручивателя из знаменитого материала Lead Core, о свойствах которого будет сказано ниже. Такой монтаж хорош при ловле с дальним забросом. Благодаря форме грузила хорош на илистом грунте и на небольшом течении.

H 271

Классический монтаж с грузилом, закрепляемом на специальном клипсе. Также использован Lead Core.









Оба этих монтажа оснащены специальными грузилами, имеющими антикоррозионное покрытие. Если такое грузило отрывается, оно не отравляет водоем окислами свинца.

G852D G852R

Поводки с крючками Первый монтаж представляет собой D-оснастку. На крючке сделана петелька из лески в форме буквы D, а по петельке скользит колечко, к которому крепится приманка.



Второй монтаж – классический волосяной. Оба поводка оснащены мощными вертлюжками, использована незаметная в воде флуорокарбоновая леска.

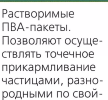






G 5

Растворимый ПВА-шнур, очень хорош в тех случаях, когда необходимо разместить несколько прикормочных бойлов в непосредственной близости от крючка. Шнур привязывается к крючку, а на него нанизываются бойлы. В воде шнур растворяется, а прикормочные бойлы остаются лежать рядом с насадочным.



ствам и размерам.

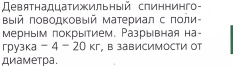
G 3



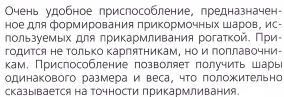




К 370









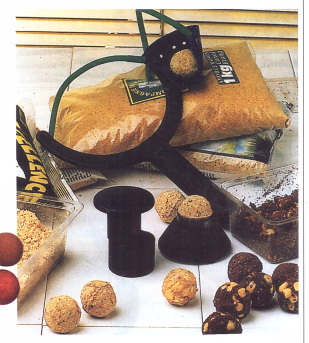




Поводковый материал, предназначенный для изготовления спиннинговых поводков. Материал состоит из семи стальных жил с плетеным покрытием. Разрывная нагрузка — 4 — 20 кг в зависимости от диаметра. Размотка 5 или 10 метров.



Поплавки сбирулино различных размеров и плавучести.









TECHNITOP®



D 301

Очень прочный шнур с разрывной нагрузкой в 90 кг. Несмотря на значительный диаметр, шнур достаточно мягкий.



TECHNITOP®

D 604

Мягкий и тонкий плетеный шнур из волокон Dyneema имеет размотку 250 метров и разрывную нагрузку 4 кг.



D 502 Lead Core

Уникальный по своим свойствам материал — гордость фирмы. В карповых монтажах он работает как противозакручиватель, в то же время он достаточно эластичный, при этом не боится «пилки», находящейся на первом луче спинного плавника карпа. Еще одно немаловажное свойство — материал тонущий, и при слабой натяжке снасти не всплывает, как некоторые трубчатые противозакручиватели, а лежит на дне, тем самым совершенно не настораживая карпа.



D 551

Этот Lead Core обладает еще одним замечательным свойством — благодаря вплетению стальных ниток не боится дрейссены.









РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ НА БОРТУ «БАРКАСА»

29 мая 2004 г. в Киеве в 12 пополудни в крупнейшем супермаркете товаров для отдыха на воде состоялся розыгрыш призов среди покупателей, завершивший первую акцию, проведенную с 1 по 29 мая по случаю открытия супермаркета (10 марта 2004 г.).

По условиям акции, в розыгрыше принимали участие покупатели, которые с 1 по 29 мая приобрели товар на сумму от 300 гривен.



регистрация началась с 11 утра, о чем участникам напомнили накануне, получив данные о них из заполненных ими анкет на момент покупки. Зарегистрировавшихся оказалось более 60 человек, кроме них – другие покупатели, приглашенные, сотрудники фирмы, – все в хорошем настроении в ожидании розыгрыша и приятного момента получения призов.



Лотерея началась в полдень, лототрон крутнулся, и первый же номер оказался выигрышным, что положило хорошее начало мероприятию, вселило надежду в сердца участников и создало настроение зрителям.

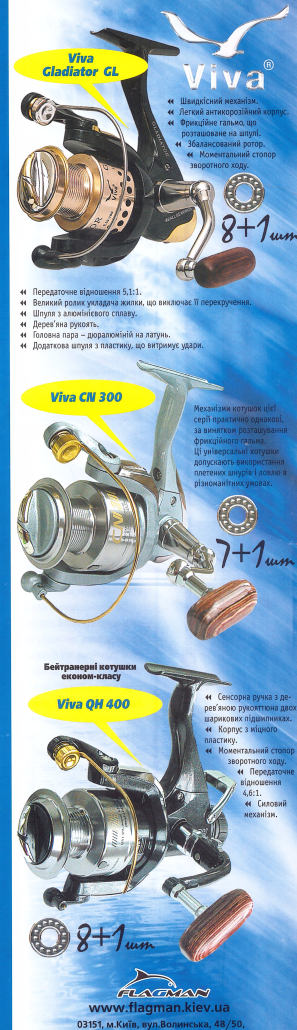
Среди призов разыгрывались товары для отдыха и туризма, рыболовные снасти, оригинальные сувениры и многое другое. Главный приз — подвесной двигатель Suzuki достался молодой семье постоянных покупателей, что приятно отметить. Подарки тут же вручались победителям под аплодисменты и громкие попбалривающие

возгласы зрителей. Через час мероприятие заканчивалось, но участники не спешили «уходить с БАРКАСА». Приподнятое настроение от радостного события чувствовалось и сохранялось в людях еще долгое время.

Организаторы акции благодарят всех присутствовавших на розыгрыше за участие и поддержку и выражают надежду, что подобные мероприятия станут доброй традицией в будущей работе салона.

Пожелаем БАРКАСУ счастливого плавания в пучинах бизнеса с дружной и сильной командой на борту, пожелаем встречать всех покупателей разнообразием качественных товаров и радовать их новинками сезона.





тел.(044) 246-28-40, 246-28-41

SALMO

Diamond Excelence



Производитель:

SALMO

Модель: Diamond Excelence

Длина, м: 2,1 **Масса, г**: 128

Количество секций: 2 **Количество колец:** 6

Тестовый диапазон, г: 5 – 15 **Удобство катушкодержателя**

★ ★ ★ ★
Чувствительность в руку

★ ★ ★
Качество сборки

 $\star\star\star\star$

Розничная цена, грн:

260



Хорошая снасть для начинающих. При невысокой цене, это удилище обладает всем набором характеристик, необходимых для успешной джиговой ловли. Стык усилен металлической трубкой, на бланке установлены кольца, покрытые нитридом титана. Колец всего шесть и они достаточно большого диаметра, что обеспечивает достаточную дальность заброса даже при использовании не слишком тонких лесок и шнуров. Номинальный тестовый диапазон соответствует реальному.





Производитель:

FLAGMAN

Модель: Tornado

Длина, м: 2,13 **Масса. г:** 128

Количество секций: 2 Количество колец: 9

Тестовый диапазон, г: 7 – 21

Удобство катушкодержателя

* * * *

Чувствительность в руку

Качество сборки

Розничная цена, грн:

325



Удилище средней жесткости, тестовый диапазон выдержан верно. Несмотря на невысокую стоимость, налицо все атрибуты серьезного удилища – легкие кольца с тонкими вставками, катушкодержатель Гијі, черный матовый бланк из высокомодульного, «нервного» материала, аккуратная сборка. Большое количество колец способствует равномерному распределению нагрузки на бланк и увеличению чувствительности в руку. Чувствительность, посылистость, небольшой вес, элегантность – и все это за небольшие деньги.



SHIMANO

Beast Master

Производитель:

Shimano

Модель: Beast Master Special

Jigging 200 Medium

Длина, м: 2

Масса, г: 158

Количество секций: 2 **Количество колец:** 9

Тестовый диапазон, г: 7 – 21

Удобство катушкодержателя

★ ★ ★ ★
Чувствительность в руку

Ж Ж Качество сборки

 \star \star \star

Розничная цена, грн:

455



Новинка из коллекции этого года. Самое мягкое удилище из представленных, гнется прямо от ручки. Благодаря своей «неторопливости» должно хорошо работать с нижним весовым диапазоном. Создается впечатление, что достаточно массивные кольца несколько перегружают бланк. К преимуществам можно отнести посылистость и способность выдерживать существенный изгиб. Несмотря на название, это удилище скорее можно отнести к разряду универсальных, чем узкоспециализированных джиговых.







Bass Pro Shops Bionic

Bionic

Производитель:
Bass Pro Shops
Модель: Bionic
Длина, м: 2
Масса, г: 170

Количество секций: 2 Количество колец: 9

Тестовый диапазон, г: 7 – 18 Удобство катушкодержателя

Чувствительность в руку

★ ★ ★Качество сборки★ ★ ★ ★

Розничная цена, грн:

450

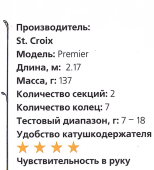


Достаточно жесткое и быстрое удилище. Оно сочетает в себе такие качества, как жесткость и посылистость. Как и у многих американских джиговых удилищ, тестовый диапазон несколько занижен – несмотря на достаточно легкий тест, удилище очень мошное. Большое количество колец несколько снижает дальность заброса, но добавляет чувствительности. Благодаря тому, что все кольца (кроме первых двух от ручки) малого диаметра и очень легкие, бланк не перегружается. Хороший пример оптимального соотношения иены и качества. Аккуратная сборка, хорошие кольца – в целом, очень приятное удилище.



St.Croix

Premier



★ ★ ★ ★
 Качество сборки
 ★ ★ ★ ★

Розничная цена, грн:

680



Очень интересное удилище, сочетающее в себе высокую тактильную чувствительность, гибкость и «вязкость». Способно выдерживать существенные перегрузки, как при забросе, так и при вываживании крупной рыбы. Наилучшим образом проявит себя при ловле на джиговые, а также другие компактные приманки. Очень разумное соотношение цена/качество. Если вы ловите с лодки, это удилище вполне может сойти за «основное».

G·Loomis

G.Loomis

GL₃

G-loomis SJR 843/7' MED-HEAVY GL3

Производитель:

G. Loomis

Модель: GL3

Длина, м: 2,14

Macca, r: 134

Количество секций: 1

Количество колец: 7

Тестовый диапазон, г: 7 – 18

Удобство катушкодержателя ★ ★ ★ ★

Чувствительность в руку

Качество сборки

* * * * *

Розничная цена, грн:

1220



Очень легкое, жесткое и быстрое удилище. Сразу видно, что это продукция известного производителя. Цельный бланк создает некоторые проблемы при транспортировке, зато дает выигрыш в прочности и чувствительности. Среди представленных удилищ – лидер по чувствительности в руку. Что касается тестового диапазона – удилище сделано с большим запасом. Общее впечатление - прекрасная джиговая снасть, все «на пятерку с плюсом».





Рекорд



родукция компании «Серебряный ручей», несмотря на то, что появилась на украинском рынке относительно недавно, уже успела завоевать популярность у наших рыболовов. И это можно считать закономерным - изделия компании отличаются высоким качеством и очень демократичной ценой. В любом случае, за эти же деньги что-то лучшее найти будет очень трудно.

Безусловно, наиболее известной и признанной позицией являются удилища. Серии Silver Stream S, X и Z, пожалуй, наиболее популярны. Это удилища для самого широкого круга рыболовов их отличают высокие рабочие

и продолжаем знакомить наших читателей с ведущими оптовыми и розничными операторами продолжаем знакомить наших читателей с ${\sf IVI}$ рыболовного рынка Украины. В киевском рыболовном магазине «РЕКОРД» особый подход к подбору рыболовного ассортимента, но изюминкой этого магазина является широкий спектр товаров от уже ставшей заслуженно популярной торговой марки «СЕРЕБРЯНЫЙ РУЧЕЙ».

Желающие увидеть все своими глазами смогут посетить магазин «РЕКОРД» по адресу: г. Киев, пр-т 38/57, тел. (044) 497-01-39



вам следует отнести высокое

Серия Silver Creek Z относитграфит обеспечивают высопрекрасный контроль при манки. Кольца Fuji SIC в титакоэффициент трения, совершенно не изнашивают леску или шнур. Картину дополняет очень удобная короткая ручка с катушкодержателем, коменения. Они имеют прогрессивный строй и прекрасно подходят для ловли на приманки любых типов. Бланки их имеют невероятно





Entertainer – мощные, но в Бланки этих удилищ, усиленные дополнительной оплеткой, обладают высокой чувствительностью и способны чайшую чувствительность и выдерживать большие на-

> Taifun – здесь можно было универсальной области при-

Совсем недавно на нашем рынке появилась новая позиция – прикормки. Они выпус-каются пяти видов: карп, карась, лещ, фидер и гранулы. определенных условий ловли и определенной рыбы требуется строго определенная прикормка. Для ловли крупной рыбы прикормка должна



содержать крупные кормовые фракции, для ловли мелкой рыбы — создавать общирное облако мути, для ловли на течении она должна



того, они являются результатом многолетних экспериментов.

Компания «Серебряный ручей» также является представителем торговых марок Ryobi, Ken Kraft, Duel, Yo-Zuri, Gossen. Ryobi и Ken Kraft - спиннинговые катушки высокого класса, обладающие выдающимися тяговыми характеристиками (6 кг). Основное их достоинство прочность и надежность. Крупнозубые, большого размера шестерни главной передачи не подведут даже при вываживании рекордно

только дорогие модели, такие как Excia и Zauber, но и «народные», такие как Zester. **Duel** и **Yo-Zuri** воблеры, которые в представлении не нуждаются: японское качество, модельный ряд на все случаи жизни, высокая уловистость.

Концерн Gossen - безусловно, один из мировых лидеров в производстве лесок и шнуров. Шнуры из высокомодульного полиэтилена уже давно известны нашим рыболовам – их отличает высокая чувствительность и большая дальность заброса. Лески этого концерна также являются результатом внедрения передовых технологий. Так, одна из лесок, предназначенная для спиннинговой ловли, в сечении имеет форму многолучевой звездочки, что сущесверхдальних забросов.

И еще одно немаловажное преимущество этих снастей — наличие в Украине официального представителя компании, который несет ответственность за качество.





крупных экземпляров, а такая полезная функция, как фиксация ротора при откинутой дужке, избавит вас от самосбросов и связанных с ними потерь приманок. Всеми этими качествами обладают не

быть вязкой и тяжелой, чтобы не сноситься течением, для стоячей воды — наоборот, рассыпчатой, чтобы не лежала не дне комом. Кроме того, каждая рыба имеет определенные вкусовые пристрастия, соответственно, в прикормку должны добавляться строго определенные компоненты и ароматизаторы. Все эти факторы учтены при составлении рецептов прикормок «Чемпион-2000», более













ют специалист



Евгений Федоренко







1. На рыбалке (я люблю поспиннинговать) не первый раз встречаюсь с больными щуками с какими-то кровавыми язвами по всему телу. Хотя на крючке блесны рыба ведет себя бодро, при осмотре хищницы в глаза бросается ее истощенность. Обычно я таких щук отпускаю обратно в водоем.

О какой болезни рыб может идти речь и опасна ли она для человека?

Олег Спиваков г. Днепропетровск

В уловах спиннингистов часто встречаются щуки с отталкивающего вида кровоточащими язвами. Опытные рыболовы знают, что больные рыбы поражены так называемой «чумой щук». Известно, что эпизоотии щучьей чумы впервые были отмечены в начале XX века в европейских водоемах. В 1923 году заболевание рыб этой инфекцией наблюдалось в Норвегии, спустя несколько лет - в водоемах Швеции, Финляндии, Швейцарии, Австрии, Дании, Германии. В 1930 году эпизоотия чумы щук «добралась» и до подмосковных озер.

Щучья чума - заболевание, которое характеризуется появлением на теле рыб пораженных участков поверхностного слоя кожи. Форма язв круглая, диаметром 5-10 см. Считается, что возбудитель болезни у пресноводных рыб (болеют и морские обитатели) — бактерия Pseudomonas punctata. Чума щук, кроме самой хищницы, поражает плотву, леща, окуня, судака, налима. У леща, плотвы, окуня чума проявляется в виде небольших местных воспалений кожи и ерошения чешуи.

Эпизоотии чумы вызывают массовую гибель щук. В 1927 году в водоемах Германии погибло более трети промыслового стада щук (в некоторых озерах гибель хищниц достигала 98 %).

В наших водоемах заболевание щук и судаков начинается обычно в преднерестовый и нерестовый периоды - начиная с конца марта, пик эпизоотии отмечается летом, отдельные экземпляры «доживают» до осени. Поимка больных рыб зимой свидетельствует о том, что заболевание протекает в водоеме несколько лет.

Пораженная щука неопасна для человека, правда, по сравнению со здоровой рыбой, качество мяса «зачумленной» щуки ухудшается.

При поимке заболевшей рыбы в Днепре рыболовам-спиннингистам отпускать ее обратно в водоем не следует (зачем способствовать распространению эпизоотии?!). Санитарные врачи настаивают на вылавливании трупов погибших рыб и закапывании их на достаточном отдалении от уреза воды. То же рекомендуется и в отношении заболевших щук и судаков.

Отвечал Роман НОВИЦКИЙ, ихтиолог

Я уже несколько лет ловлю поплавочной снастью с дальним забросом, при этом всегда использовал скользящие поплавки. Недавно я услышал о том, что спортсмены применяют огруженные поплавки вагглер с глухим креплением. Я приобрел несколько таких поплавков, но все мои попытки зафиксировать их на леске закончились полным провалом - поплавок неминуемо «съезжал» при забросе. Скажите, как крепить огруженный вагглер, чтобы таких проблем не возникало?

Евгений Цымбал, г. Харьков

Вы совершенно правы - спортсмены, а также опытные любители, действительно, часто используют глухие монтажи при ловле снастью с дальним забросом при глубине ловли, не превышающей длину удилища. Огруженные вагглеры в большинстве случаев являются оптимальными для такой оснастки - они обеспечивают большую дальность заброса и высокую чувствительность. Их преимуществом также является возможность использовать на малых глубинах подпаски минимального веса, которые не так настораживают крупную рыбу. Можно даже не использовать подпасок, а обойтись одним вертлюжком, через который крепится поводок к основной леске. При ловле на больших глубинах с поплавка можно снять одну или





несколько огрузочных шайб и увеличить вес подпаска.

Поскольку такой поплавок обладает достаточно большой собственной массой, при забросе возникают значительные нагрузки, поэтому вполне естественно, что у Вас поплавок сдвигался. Для крепления таких поплавков некоторые фирмы выпускают специальные приспособленя. Как они выглядят показано на фото. При желании, некий упрощенный аналог такого приспособления можно изготовить самостоятельно, хотя, скорее всего, он будет уступать стандартным образцам. Главное, чтобы леска при креплении не «травмировала́сь».

При ловле с использованием огруженных вагглеров обязательно соразмеряйте силу заброса и прочность снасти, иначе не избежать частых обрывов этих очень даже недешевых поплавков. Но в любом случае, будьте готовы к тому, что они все-таки будут иногда отстреливаться при забросе.

Отвечал Сергей Бурдак

Неоднократно слышал от рыболовов о том, что вставленный в спиннинговую приманку кусочек магнита, повышает ее уловистость. Но при более подробных расспросах оказывается, что на практике никто это не применял. Скажите, действительно ли это так?

Вячеслав Коберский г. Киев

По моим наблюдениям, приманки с магнитами действительно обладают более высокой уловистостью, но касается это в основном судака. Существенного влияния магнитов на клев при ловле других хищников я не заметил. Положительное влияние магнитов особенно проявляется при слабом клеве — такая приманка сможет понастоящему вас выручить.

Судака я ловлю в основном на силикон и на воблеры, поэтому рассмотрим применение магнитов именно в этих приманках. Немаловажное зна-



Как показала практика, магнит в большей степени улучшает клев, если находится в подвижной части приманки

Комбинация: погремушка + магнит

чение имеет место размещения магнита. Как показала практика, магнит в большей степени улучшает клев, если находится в подвижной части приманки. Если виброхвост монтируется на стандартной джиг-головке, то помещать магнит лучше всего или в хвостовой пятак, или в непосредственной к нему близости. Если применяется шарнирный монтаж, расположение магнита не так уж и принципиально приманка имеет существенную степень свободы, поэтому у нее все тело совершает колебательные движения. Размер вставляемого кусочка магнита обычно составляет примерно 3-4 миллиметра при толщине около 1,5 миллиметра – при разбивании магнит раскалывается на плоские отщепы, наподобие кремня. Магнит должен быть достаточно мощным. Хороший тест - приложить к хвостику с магнитом небольшой крючок (примерно № 12 по международной нумерации). Если магнит удержит крючок, его мощность достаточна. Лучше применять серебристые магниты от старых динамиков — они имеют зернистую структуру и несколько мощнее черных. К воблеру магнит лучше всего крепить, сделав небольшую выемку под лопастью и приклеив его туда эпоксидным клеем. И место защищенное, и амплитуда колебаний большая.

Отвечал Виктор Иванов



Когда рыбе очень хочется куша

Роман НОВИЦКИЙ, ИХТИОЛОГ

и А. О. Касумян не один год исследуют особенности поведения рыб в естественных и искусственных условиях. В результате лабораторных экспериментов им удалось получить очень интересные сведения о расстоянии действия отдельных органов чувств рыб и их «включении» при поиске пищи (см. рисунок).

Во время «свободного поиска», когда расстояние до кормового объекта превышает 100 м, у рыб «работает» только обоняние, остальные сенсорные системы не задействованы.

1 - при приближении к источнику «вкусного» запаха и вплоть до 25 м к обонянию подключается слух.

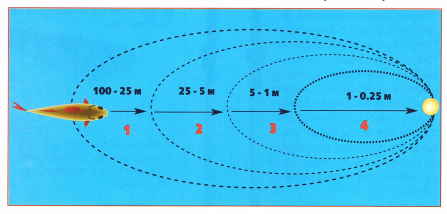
2 - на расстоянии 5 - 25 м рыба пытается найти корм при помощи обоняния, зрения и слуха.

3 – когда до пищи «рукой подать» (1 – 5 м), рыба в первую очередь пользуется зрением, затем обонянием и слу-

4 – на расстоянии 0,25 – 1 м в поиск включаются зрение, слух, боковая линия, обоняние, наружная вкусовая чувствительность (ощупывание грунта усиками, касания губами, рылом, даже плавниками).

оссийские ихтиологи Д. С. Павлов Когда еда «под носом» и расстояние до нее не превышает 0,25 м, рыба «включает» практически все органы чувств: зрение, боковую линию, электрорецепцию, наружную вкусовую чувствительность, общее химическое чувство, осязание.

периментальным путем доказано, что чем привлекательнее вещество, тем дольше оно удерживается бентофагами (рыбами, питающимися донными организмами) во рту. Те же карп и плотва удерживают пищу в ротовой полости до 15 секунд! «Невкусные» ве-



Но, даже захватив корм или приманку, любая рыба, к примеру, посмакует найденным. Здесь «работают» внутриротовая вкусовая чувствительность, осязание.

Карп и плотва долго «смакуют» пищу с целью сепарации кормовых объектов от большого объема детрита. Эксщества рыбами осязаются не более чем 1-2 секунды.

Причем даже на этом заключительном этапе поиска пищи, последняя может быть отвергнута, например тем же сазаном или карасем, из-за чрезмерной жесткости, острых углов или неприятного вкуса.



1000 у. е. – за навозных червей!

В Украине только-только завершилпутствующими ограничениями на повсеместный лов рыбы. Органы рыбоохраны бдят, чтобы браконьеры не слишком вольготно чувствовали себя на воде. Иногда штрафуют особо «зарывающихся». Самыми «ходовыми» нарушениями днепровских рыбаков являются: рыбалка в неположенном месте, на нерестилище, использование запрещенных орудий лова, перелов или вылов маломерной рыбы. Иным «рыболюбам» очень редко, правда, но попадает и за незначительные уклонения от соблюдения Правил рыболовства. Например, за применение 2-х крючков на одной снасти вместо разрешенного одного, использование на рыбалке в запретный период нескольких снастей удочек, спиннингов, донок и т. д.

Украинские рыбаки часто ропщут на «драконовские» законодательные акты относительно рыболовства или, скажем, охоты. Но, по сравнению с благополучной «заграницей», где любое использование природных ресурсов строго регламентируется (и не только рыбалка, охота или собирание грибов), в сфере природопользования у нас — вольная вольница!.. Нет, законодательно все предусмотрено в лучшем финансово-экономическом виде, а вот ментально, увы...

Австралиец Питер Джон Рассел был оштрафован на несколько сот долларов за то, что... копал червяков (!) в неположенном месте. Кроме того, обнаружилось, что у злосчастного рыбака не имеется лицензии (!) на добычу червей, и сумма штрафа выросла до 1000 «зеленых».

Согласно законодательству Австралии ни один житель континента не имеет права иметь при себе более пятидесяти червяков одновременно. Исключительные права на «раскопки» червей предоставляются только лицензированным продавцам червей. Кстати, и копать червей где вздумается запрещено.

Стражи правопорядка, патрулирующие местность, поймали червекопателя на горячем. У Джона Рассела было обнаружено четыреста червей (оправдания горемыки о хорошем клеве в расчет не брались), что превысило допустимую норму в восемь раз. Естественно, лицензии на «черведобычу» у рыбака не было, и Джон Рассел попал...

Австралийские рыбинспекторы счита-

ют, что прибыльность добычи червей недооценивается: на «черном рынке» килограмм этого рыбьего деликатеса стоит 250 долларов.

Кстати, во многих городах Украины (Киеве, Днепропетровске, Запорожье) продажа червей, мотыля, трубочника – довольно прибыльный вид бизнеса. И хотя в тех же Правилах любительского и спортивного рыболовства во внутренних водоемах (1999) имеется пункт об ограничении заготовки беспозвоночных для рыбалки одним лицом (п. 4.9), такого рода нарушители в отчетах контролирующих органов не отмечаются.

Информация к размышлению. На ряде причалов г. Днепропетровска стоимость 1 «порции» красного навозного червя (около 15 шт.) составляет от 2,5 до 4 грн (в зависимости от наличияотсутствия жары), «белого» дождевого – 1,5–3 грн, полспичечной коробки мотыля (в сезон – ноябрь-март) – до 3–4 грн.

Бизнес на опарышах

Для того чтобы поймать рыбу, любому рыболову нужно сначала ей что-

людей процветает. Стоимость половины спичечной коробочки опарыша — 3 грн. На килограмме несвежего мяса или рыбы можно «вырастить» до 100 г опарыша (20 коробочек). Рентабельность очевидна, хотя сам процесс выращивания животных приманок сопряжен с определенными трудностями и казусами.

Осенью прошлого года жители Днепропетровска обнаружили в одном из микрорайонов города, прямо близ городского пляжа, несанкционированный скотомогильник, в котором находилось одиннадцать дурно пахнущих голов крупного рогатого скота. На место «загадочного» захоронения срочно выехали тележурналисты, работники СЭС и коммунальных служб города.

Там их встретил некий человек, который едва не на коленях умолял официальные лица «не трогать головы». Он признался, что скотомогильник – оригинальный инкубатор по выращиванию опарышей, которые пользуются большим спросом у рыболовов. О дальнейшей реакции



либо предложить: тесто, червя, опарыша. Если с тестом никаких проблем не предвидится — взял муку у жены в шкафчике, замесил, то, скажем, навозного червя или личинку мясной мухи (опарыша) у жены не попросишь. Можно, конечно, попытаться вырастить лакомую для рыб приманку в домашних условиях, а как быть с реакцией родных?!

Вот и идут рыбачки покупать излюбленный корм на базар. Бизнес на червях и опарышах у предприимчивых

СЭС и коммунальщиков можно только догадываться...

Кстати, по опросам продавцов-консультантов рыболовных магазинов Днепропетровска и Киева, ниша обслуживания рыболовной армии качественными животными приманками совершенно свободна. Тот факт, что в мегаполисах открываются новые и новые рыболовные магазины, никак не удовлетворяет потребности рыболовов в червях и опарышах...

Нахлыстовики и СПИННИНГИСТЫ на рыбалке

Кразмышлениям на эту тему меня побудили жаркие споры и соперничество, возникающие время от времени на рыбалке, на страницах рыболовных журналов, в различных конференциях Интернета...

Александр КАПЛУН

Как правило, начало спора подобно началу хрестоматийной уличной потасовки, когда во враждующий лагерь засылается с виду безобидный «провокатор». Далее - дело техники. Анаучесть одинаковую причину и тех и других столкновений, а именно: добровольное или вынужденное безделье в атмосфере культурного вакуума, межсезонье, безрыбье... В такие минуты и появляется, например, в среде нахлыстовиков «провокатор» из числа спиннингистов с примерно следующей фразой: «Ребята, у меня возник большой интерес к нахлысту, но я не вижу никаких преимуществ нахлыста перед спиннингом. Попробуйте меня переубедить». Дальнейший, иногда очень продолжительный спор часто переходит на личности. А однажды я сам был свидетелем тому, как один весьма почитаемый, печатаемый и уважаемый в «мире спиннингистов» человек, автор множества публикаций подытожил такой спор боевым кличем: «Нахлыстовиков в резервацию!!!».

инакомыслящим, ктивная составляющая тавы, измученные долгим лучше, а что хуже. зимним «постом».

логия напрашивается сама скую штуку для того, чтобы собой, особенно, если выяснять психологическую совместимость. Вас загоняют в душ, а рядом, в других душевых - ваши друзья или враги. Вы должны мыться, а на вас попеременно льется то ледяная вода, то кипяток - в зависимости от поведения соседей, ибо трубы связаны. Если применить такую аналогию к себе, то можно сказать, что я почти с самого начала своей рыболовной карьеры подвергал себя подобным испытаниям, не замерз, не сварился заживо и хочу поделиться опытом достижения психологической совместимости.

Итак, в отличие от большинства нынешних новичков, пришедших в нахлыст из рядов спиннингистов, моя карьера нахлыстовика и спиннингиста началась практически одновременно, так что «краны с водой» я перекрывал поначалу сам себе. В дальнейшем, когда внутри меня наступило осознание и равновесие, я Ну, как говорится, Бог с часто продолжаю рыбачить ними, с убогими. Попыта- в компании «отпетых» емся сами, не впадая в ис- спиннингистов, сам в опретерию праведного гнева к деленных ситуациях поль-

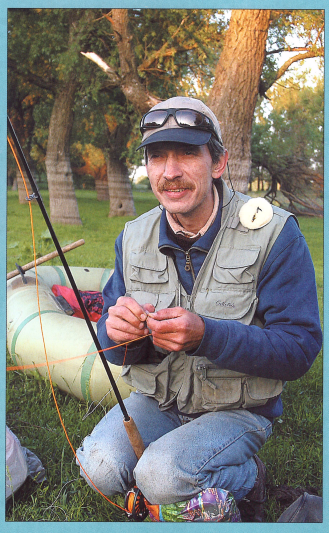
разо- зуюсь спиннингом и, как но определив основные браться в том, есть ли объе- мне кажется, составил себе достаточно четкое предстаких споров, или это все нер- вление о том, что и когда

Ответить на этот вопрос

принципы, схожести и различия этих двух способов рыбалки.

Общие черты:

- Для достижения цели Психологи придумали ад- возможно, предваритель- используется искусственная





приманка.

- Состав снасти: удилиприманка.

спиннингист прекрасно знает, что при определенных ще, катушка, леска (шнур), условиях спиннингом прекрасно ловятся вполне мир-

ле щук, которые в изобилии водятся в польдерных каналах (фото 3). Щуки одинаково успешно реагировали

лил максимально увеличить дальность заброса нахлыстовой снастью и минимизировать воздействие ветра на заброс.

> В настоящее время дальность рекордных нахлыстовых забросов далеко превышает 50 метров, а обычный рыболов-нахлыстовик, в достаточной степени владеющий техникой заброса, уверенно забрасывает приманку на 20-25 метров. Согласитесь, что такая дальность вполне сопоставима с дальностью большинства спиннинговых забросов, особенно если ловля ведется на небольших водоемах.

Если внимательно проследить эволюцию нахлы-



- Техника ловли: заброс ные на первый взгляд рыприманки в район предполагаемого нахождения рыбы и дальнейшая проводка приманки с целью спровоцировать поклевку.

Кажется, что общие черты закончились и начинаются сплошные отличия.

Отличия:

Основное отличие в том, что в спиннинге вес забрасываемой снасти сконцентрирован «в точке», т. е. в приманке, в то время как в нахлысте вес забрасываемой снасти распределен по рабочей части шнура, а сама приманка, как правило, почти ничего не весит.

Это отличие основное, которое, казалось бы, определяет многое: различные объекты рыбалки, дальность заброса, технику заброса, тактику поведения на водоеме..

Посмотрим, так ли это. Вот одно из распространенных и, увы, ошибочных заблуждений: «Спиннингом ловится хищная рыба, а настоящие нахлыстовики ловят форель и лосося».

Ну, во-первых, форель и лосось тоже хищники. Вовторых, всякий опытный

бы: лещ, плотва, сазан... Мне самому неоднократно приходилось ловить спиннингом леща, и это было не случайное багрение, а уверенная работа по блесне, когда все три крючка тройника находились во рту рыбы. Уже ни у кого в настоящее время не возникает сомнений, что нахлыстом можно ловить практически любую рыбу и есть специалисты по ловле нахлыстом щук, карпов, судаков и прочих, казалось бы, не классических нахлыстовых рыб. Примеров можно приводить массу. Мой хороший знакомый, который в настоящее время живет и работает в Токио, с интересом ловит нахлыстом тамошних карпов. Причем, как истинный нахлыстовик, не на естественную приманку, а на имитацию (ну кто еще такое мог придумать) корочки хлеба из кусочка желтого поролона, пропитанного карповыми аттрактантами (фото 1, фото 2).

Будучи в гостях у наших друзей и партнеров в Голландии, я с интересом наблюдал и участвовал в лов-

как на блесну, так и на стример абсолютно фантасмагорических расцветок. В настоящее время мне, пожалуй, неизвестны только случаи целенаправленной нахлыстовой ловли на сома. Впрочем спиннингисты тоже не могут похвастаться, что их способ наиболее эффективен при ловле этой рыбы.

Следующее заблуждение касается споров между спиннингистами и нахлыстовиками относительно возможности произвести дальний заброс. Начнем с того, что в большинстве случаев дальность заброса является менее важным качеством, чем возможность положить приманку точно в цель. Особенно это важно на небольших, заросших водной и прибрежной растительностью водоемах. С другой стороны, прогресс нахлыстовых снастей - появление специально спрофилированных шнуров типа WF (так называемых «торпед»), торпедообразных шнуров с укороченным телом рабочей части и, наконец, шнуров типа «стреляющая головка» - позво-



стового шнура с точки зрения достижения дальности заброса, то можно заметить тенденцию, когда полностью распределенный по рабочей длине шнура типа DT вес, становится все более сконцентрированным. Далее имеем распределение веса на менее протяженном участке шнура типа WF, и дальнейшая эволюция идет в сторону еще большей концентрации ве-



са в шнурах типа «стреляющая голова»... Следующего шага, т. е. еще большей концентрации веса на более коротком участке не будет, поскольку этот вариант уже существует. Это всем давно известная снасть и способ — спиннинг, т. е. вариант, когда вес забрасываемой снасти сконцентрирован в районе приманки.

Техника заброса. На этой почве тоже возникает множество заблуждений и спекуляций. Одна из них: «Нахлыстом удается доставить приманку в точку ловли наиболее тихо, скрытно и естественно...». Да, это утверждение - бесспорно, если учитывать особенности снасти. Действительно, вес забрасываемой снасти распределен по шнуру, что позволяет подать искусственную мушку в место ловли с меньшим шумом и наиболее естественно. Это один из определяющих факторов успешной охоты на рыбу, которая большую часть сезона, или постоянно, предпочитает кормиться мелкими водными насекомыми. Но представьте себе ситуацию, когда наступает определенный период и та же рыба начинает питаться мальком, лягушками, раками... И тут решающим фактором становится способность снасти забросить относительно тяжелую, иногда весьма объемную приманку, часто довольно далеко. Эволюция нахлыстовой снасти, как я уже упоминал ранее, происходит и в этом направлении, т. е. существуют удилища и специальные шнуры, позволяющие работать с такими приманками. С другой стороны, спиннинговые снасти тоже эволюционируют в попытке работать с более мелкими приманками, наиболее напоминающими кормовые объекты рыб, т. е.



появляются снасти класса «лайт» и «ультралайт». Все же надо отдавать себе отчет в том, что это два отличающихся способа, и хорошо различать ситуацию, в которой каждый из них наиболее эффективен. Также не стоит забывать, что как в спиннинге, так и в нахлысте, дальний заброс создает неизбежные проблемы управления приманкой и не стоит им злоупотреблять, если есть хоть малейшая возможность сократить дистанцию заброса.

Еще раз хочется повторить, что это вовсе не догма и конечно необходимо ориентироваться в ситуации. Всем известна невероятная осторожность одиночного жереха, который может в некоторых ситуациях с математической точностью «держать дистанцию» между местом своей охоты и рыболовом. В такой ситуации часто не выручают даже дальние, точные спиннинговые забросы, не говоря уже о возможностях нахлыстовой снасти. Впрочем, я знаю и примеры, когда нахлыстовая снасть выручала в таких случаях. Мой знакомый, прекрасный литов-

Дьяченко рассказывал мне, как в подобной ситуации он сплавлял крупный жереховый стример (фото 4) по те-



чению в место боя на плавающем шнуре, а затем со-



вершал очень быстрый подбор шнура руками так, что стример буквально прыгал по воде и вызывал поклевку осторожного жереха. Это один из примеров максимального использования особенностей и возможностей снасти.

в таких случаях. Мой знако- Следующее предубеждемый, прекрасный литов- ние касается особенностей ский нахлыстовик Виктор глубоководной проводки

приманки. Никто не оспаривает тот факт, что в определенных условиях большинство рыб предпочитают кормиться либо в толще воды, либо непосредственно у дна. Некоторые рыбы, такие как карп, сом, вообще весьма редко кормятся объектами, находящимися у поверхности. Сейчас не хочется углубляться в причины этого явления, но это так. Следовательно, перед снастью стоит задача удержать приманку у дна и провести ее наиболее естественно. И в этом вопросе спиннинговые и нахлыстовые снасти стремительно эволюционируют как бы навстречу друг другу. Например, давно разработаны и с успехом применяются тонущие (с разной скоростью погружения) подлески, присоединяемые к нахлыстовому шнуру, шнуры с жестко интегрированными передними конусными тонущими частями (так называемые ST шнуры) и полностью тонущие шнуры. Применение таких шнуров позволяет доставить нахлыстовую приманку на дно водоема и произвести проводку даже при довольно сильном течении. Например,



поимка наиболее крупных экземпляров осенней и весенней семги в реках Кольского полуострова сопряжена с необходимостью ловли по «высокой» воде. И здесь успешно применяются тонущие шнуры и подлески.

Эволюция же спиннинговой снасти привела к появлению удилищ, катушек, которые позволяют эффективно забрасывать и проводить на минимальной глубине сверхлегкие приманки (воблеры, мухоблесны). Вес их напоминает насекомых, которыми часто кормятся рыбы.

Особенно интересно наблюдать и осознавать такие меня возможна только при эволюционные процессы, когда они происходят на твоих глазах, или ты сам



помощи спиннинговой снасти. Мои хорошие знакомые спиннингисты, сибирячетами. Суровая красота таежных рек, первозданная нетронутая природа и конечно же король сибирских рек таймень... Года три назад в их компанию закоренелых спиннингистов «затесался» другой мой хороший знакомый, нахлыстовик, москвич Игорь Павлов. Объект интереса все тот же, но способ ловли совершенно другой. Поначалу Игорю пришлось многому учиться, экспериментировать, смотреть... Приходилось терпеть дружеские насмешки спиннингового окружения. В процессе поиска правильной тактики ловли, компоновки снасти могучие таймени изломали парочку совсем не дешевых лососевых двуручных удилищ. Много

знакомы с их статьями-от- ные нахлыстовой снастью (фото 5). Многие ли спиннингисты могут похвалиться такими трофеями?

И, тем не менее, существуют и будут существовать ситуации, в которых любой здравомыслящий рыболов не станет упрямиться и пытаться использовать снасть, которой в данной ситуации не место. Нахлыстовик, пытающийся достать с десятиметровой глубоководной бровки на сильном течении стоящего там судака, выглядит глупо. Так же глупо выглядит и спиннингист, который 20-30-граммовой джиг-головкой с твистером пытается соблазнить на 30-сантиметровом, заросшем травой перекате трофейного гола-



средственное, участие. Еще несколько лет назад среди рыболовов доминировало устойчивое по красивейшим таежным мнение, что успешная и эф-

принимаешь в них непо- ки Александр Ходов и Алекактивное сандр Стафиевский, практически ежегодно организуют интересные экспедиции рекам. Читатели журнала

усилий было приложено к разработке и созданию специфических тайменьих мушек. Сейчас среди трофеев Игоря числятся таймени весом свыше 20 фективная рыбалка на тай- «Рыболов - Элит» хорошо килограммов, пойман-

вля или язя.

К сказанному хотелось бы добавить несколько случаев из собственной практики мирного сосуществования и обогащения взаимного опытом нахлыстовиков и



летом мне довелось рыбачить на реке Оскол в компании моих товарищей-спин-

голавлей. Оказывается, крупный голавль перемес-

спиннингистов. Прошлым ним, я увидел, что они пой- мать три достаточно увесимали несколько приличных стых жереха. Оценив ситуацию на месте, я понял, что нахлыстовая снасть в этом нингистов. Река знакомая тился на кормежку на мел- случае неприменима. При-

В конце маршрута мы вместе обсудили улов и причины наших успехов и неудач.

Попробуем теперь разобрать некоторые технические особенности и отличия способов рыбалки при помощи спиннинговой и нахлыстовой снасти. Бытует мнение, что техника забросов приманки в нахлыстовой рыбалке требует довольно большого пространства для разворачивания шнура. Все это ограничивает возможности нахлыстовика обловить интересующее место. Да, до некоторой степени это верно. И



ководные, заросшие травой

нам всем, и каждый имеет свои личные пристрастия и надежды на определенные места и определенную добычу. Здесь нужно добавить, что не всегда такие «рыбные места» совпадают у спиннингистов и нахлыстовиков. И, как правило, на маршруте мы довольно редко мешаем друг другу, даже если начинаем маршрут одновременно. Причина в том, что мои товарищи предпочитают проходить маршрут на большей скорости, чем я и только ненадолго задерживаются в особенно интересных местах. Я предпочитаю обловить интересующее меня место более обстоятельно. Так вот, выйдя на маршрут, я направился в заранее намеченное мною место под обрывом с ямой, рядом со струей. В прошлый раз мне удалось неплохо половить здесь голавля. На этот раз все мои усилия были тщетны. Рыба на этом месте просто отсутствовала. Товарищи ушли дальше по маршруту, а позже, присоединившись к

перекаты. Забросы против течения небольших, плавающих воблеров и подмотка на себя вызвали поклевки голавлей. Позже, воспользовавшись такой подсказкой, я с успехом применял подобную тактику, естественно, несколько видоизменив ее под особенности нахлыстовой снасти. В другой ситуации с лучшим уловом оказался я, и мои друзья стали воспринимать результаты моей рыбалки как некий «индикатор» активности рыбы. Т. е., если уж мне не удается в определенном месте заставить выйти рыбу на мушку, то ее здесь или просто нет, либо она не активна. Последний из характерных случаев, иллюстрирующих разумное отношение к использованию спиннинга и нахлыста в определенной ситуации, произошел этой весной на Донце. Товарищи еще с ночи заняли выгодные позиции на «жереховом месте» и к моменту, когда я подошел к ним, уже успели пой-

чина была вовсе не в том, что я не мог добросить мушку в место боя. Просто в месте боя конфигурация основной струи и обратного течения была настолько сложна и переменчива, что практически не было шанса выполнить нормальную, контролируемую проводку мушки. Сложно ее было выполнить и спиннинговой снастью, однако я вооружился спиннингом. Но, то ли лимит отведенной нам рыбы был исчерпан, то ли жерех просто окончил завтракать, больше мы ничего не поймали. Далее я опять продолжал ловлю нахлыстом и мне, в отличие от моих товарищей, удалось добыть парочку неплохих голавлей на отмели, в окончании травянистого переката.

большинство новичков. только освоивших классический заброс «над головой», постоянно сталкиваются с этой проблемой. Однако за столетия развития нахлыста были разработаны десятки различных способов заброса и техник, которые позволяют успешно производить забросы практически в любых условиях. Достаточно вспомнить классический английский «Спей заброс», который был разработан как наиболее удобный способ ловли нахлыстом в реке с крутыми, заросшими растительностью берегами. А ведь существует еще масса специальных, сервисных забросов: кольцевой, гнутый боковой, заброс из-под руки... Владение подобными Організатор: Торгово-промислова палата України

ли сли вство ИБАЛЬСТВО

-а Міжнародна спеціалізована виставка

20-23 жовтня

Співорганізатор:



Генеральний партнер:



Генеральний спонсор:



WEB-підтримка:





Міжнародний виставковий центр Україна, Київ,

Броварський проспект, 15 тел.: +380 44 2122805 факс: +380 44 5685751

E-mail: vvv-expo@ucci.org.ua http://www.ucci.org.ua

Інформаційна підтримка:



















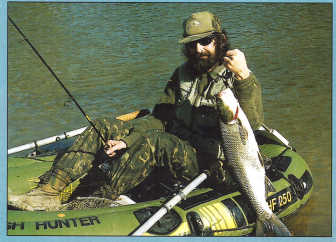
забросами позволяет облавливать практически любые участки реки, с любыми препятствиями и зачастую выполнять забросы в места, недоступные спиннинговому забросу.

Еще одно из распространенных заблуждений весьма специфические особенности и дороговизна нахлыстовых снастей. К счастью, в настоящее время на прилавках магазинов уже имеется минимальный выбор удилищ, и этот вопрос звучит все реже. Знакомые с ассортиментом и ценами рыболовы знают, что вполне работоспособное нахлыстовое удилище стоит много дешевле элитного спиннингового. Конечно, качественное удилище престижной марки - вещь недешевая, но тут при выборе и по-

купке зачастую вступают в диционно диапазон нагругории, нежели «целесообразность».

строем. Так же, как и в сказывают спиннинге, подобные различия определяют и разлиманки. Например, более ственно, «медленные» удилища поз-

силу несколько другие кате- зочных характеристик удилищ дифференцирован на 12 классов. Я считаю, что это Так же, как и спиннинго- достаточно разумный подвые, нахлыстовые удилища, ход. Многие, кто не первый помимо различий в нагру- год занимается спиннингом зочных характеристиках и имеет свои пристрастия в (класс АҒТМА), различают- объектах рыбалки и исся «быстротой действия» и пользуемых приманках, выпожелание иметь удилища с более «узкими» и четко выраженнычия в технике забросов, так- ми тестовыми характеритике ловли, проводке при- стиками и строем. Да, соббольшинство спиннинговых удилищ таволяют аккуратно «выло- ковыми и являются, несмотжить» сухую мушку в место ря на то, что производители предполагаемой стоянки указывают на них иногда рыбы. Удилища «быстрые» совершенно фантастиче-



позволяют работать с тяже- ский диапазон весов ислыми нимфами, тонущими пользуемых

приманок. шнурами, подлесками и Главное понять, что за удиосуществлять дальние за- лище ты на самом деле прибросы в ветреную погоду. обрел или собираешься Аналогии со спиннинговы- приобрести. Кстати, то же ми удилищами можете по- можно сказать и о так назыискать сами. Различия толь- ваемом «классе» нахлыстоко в том, что в нахлысте тра- вого удилища у некоторых

менее искушенных, известных и опытных производителей. Так же, как и в спиннинге, вес, расположение колец, фурнитуры могут значительно повлиять на балансировку нахлыстового удилища и даже полностью изменить строй.

Ну вот, пожалуй, и все. Осталось только ответить на самый главный вопрос: «Так почему же среди рыболовов все время имеется определенный процент «упрямцев», «однолюбов», которые в любой ситуации предпочитают только один способ рыбалки и иногда довольно агрессивно отстаивают правоту своего выбора?».

Наверное, в этом вопросе мы уже выходим за пределы «рыболовной компетенции», и на ум приходит любимая фраза одного моего знакомого, который использует ее в сложных ситуациях: «К психиатру!!!».

В заключение хочу заметить только одно, что для истинного рыболова спиннинг и нахлыст - это не только и не столько способы рыбной ловли, а способ общения с природой, способность видеть и понимать жизнь рыб, животных. В этом смысле никаких отличий между истинными рыболовами не существует. И это главное, что объединяет настоящих нахлыстовиков и спиннингистов на рыбалке.



ЧОВНИ ТА КАТЕРИ ЗІ СКЛОПЛАСТИКУ

HARYBHI YOBHM **BRIG TA SPORTEX**

MIABICHI ABNEYHN



Крючок: для джиг-головок № 2 - 4

Каркас тела: медная проволока 0,8 мм, сложенная в два слоя, на конце – лопаточка из прозрачного пластика

слоя, на конце – лопаточка из прозрачного **Глаза:** оплавленная леска 0,5 мм

Спинка: Thin Skin

Усы: сегменты махового пера индюка

Клешни: подготовленные покровные перья тетерки

Ножки: сегменты махового пера индюка

Грудка и хвост: кроличий даббинг зеленого цвета

Обмотка: леска 0,14 мм

WIRE BODY CRAYFISH

Евгений Федоренко

Как известно, многие хищные рыбы иногда питаются только раками и не признают ничего другого. Идея этой приманки родилась после долгих и безуспешных поисков реалистичной имитации именно убегающего рака, на что, кстати, указывал известный украинский нахлыстовик Александр Каплун. Итог долгих экспериментов перед вами. Если создавать не такие реалистичные, но более долговечные имитации, клешни можно выполнить из мягкой кожи (жесткие клешни будут заставлять приманку при проводке входить в штопор). Материал ножек также может быть изменен. Применение именно крючка для джиг-головки считаю принципиальным — связанная на нем имитация не заваливается на бок благодаря низкому центру тяжести. Можно утяжелить приманку, но подматывать свинцовую проволоку нужно не на крючок, а на проволочный каркас в районе хвоста — так не нарушится балансировка. Для заброса такой приманки лучше применять удилища не ниже 6 класса. Данная имитация может быть использована как спиннинговая приманка.





 Закрепите крючок в тисках, зафиксируйте на нем монтажную нить, примотайте каркас тела из сложенной вдвое медной проволоки.



4. Закрепите клешни из подготовленных перьев, намотайте немного даббинга, закрепите первую папу ножек.



 Закрепите спинку, предварительно проколов ее иглой в месте выхода колечка крючка. Спинку необходимо закреплять с небольшой натяжкой.



2. Закрепите глаза из оплавленной лески, а к кончику хвоста примотайте маленькую лопаточку, сделанную из пластмассовой бутылки.



5. Таким же образом, с промежуточной подмоткой даббинга, закрепите остальные пары ножек, домотав даббинг до колечка, закрепите обмоточную леску.



8. Сделайте обмотку из лески и закрепите с монтажной нитью, завяжите завершающи узел и покройте его лаком.



3. Закрепите спинку и усы, намотайте немного даббинга.



6. Намотайте даббинг на проволочный кар кас в сесколько слоев.



9. Согните брюшко вниз, как показано на фото. Имитация готова.

Внимание!

Журнал «Современная рыбалка» объявляет конкурс на лучшую статью профессиональной тематики

Условия конкурса

- 1. Не отправлять одну и ту же статью в несколько изданий сразу.
- 2. После получения статьи редакция связывается с автором и сообщает, будет ли статья напечатана.
- 3. Публиковаться будут только самые интересные, с точки зрения редакции, статьи.
- 4. Каждая статья, присланная на конкурс, должна иметь пометку «На конкурс».
- 5. За статьи, участвующие в конкурсе, гонорары не выплачиваются.
- 6. Статьи должны быть присланы до конца сентября 2004 года.
- 7. В конце года будут подведены итоги и определены победители конкурса.
- С нетерпением ждем ваших статей!

Суперприз за лучшую статью



Fishfinder 535

В конкурсе могут принять участие все желающие. Победители будут награждены ценными призами.



Объявляется конкурс на самую крупную рыбу, пойманную поплавочной удочкой фирмы Maver

Присылайте фотоотчеты, и у вас будет шанс выиграть ценные призы

Условия конкурса

На фотографии должен быть рыболов с трофеем, снастью и журналом «Современная рыбалка»

Разыгрываются:

I место

уникальное матчевое удилище длиной 5 м Maver Diamond Black

телематчевое удилище длиной 4 м Maver Black Magic

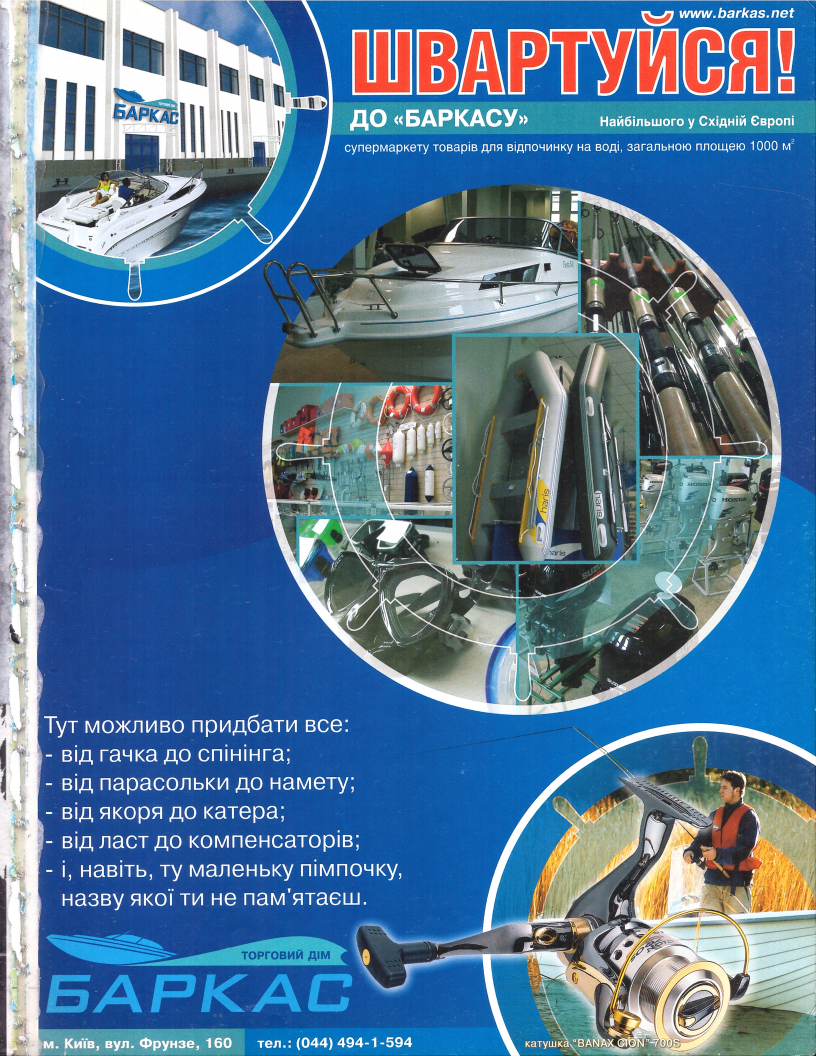
а также три телематчевых удилища длиной 4, 5 м **Maver Roky 20**.

Призеры получат профессиональные спортивные поплавки, лески, крючки, наборы грузил от фирмы Maver. Кроме призеров, еще десять участников получат лески от фирмы Maver.

Призы будет вручать президент Федерации рыболовного спорта Украины С. И. Бурдак.

С нетерпением ждем ваших фотографий!

Прием фотографий до 1 ноября 2004 г.





03151, м. Київ, вул. Волинська, 48/50, тел. (044) 246–28<mark>–40, 246–28–41</mark>